Nº spécial

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE





REVUE TRIMESTRIELLE

DE LA

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction : 55, rue de Buffon, Paris (Ve)

L'OISEAU

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

fondée sous la direction de J. DELACOUR

Comité de Rédaction :

MM. J. BERLIOZ, R.-D. ETCHECOPAR et M. LEGENDRE

Abonnement annuel: France. 28 N. F.; Etranger, 30 N. F.

Toute correspondance concernant la Revue doit être adressée au Secrétariat : 55, rue de Buffon, Paris (V°).

Tout envoi d'argent doit être adressé au nom de la « Société Ornithologique de France ».

Compte Chèques postaux Paris 544-78.

AVIS IMPORTANT

L'incendie de Clères, en 1939, nous a privé de toutes nos archives et réserves, aussi nous est-il actuellement impossible de satisfaire aux nombreuses demandes qui nous sont envoyées par des membres désireux, soit de compléter leur collection, soit d'acheter la totalité des annuités artérieurs.

Dans le but d'être utile à tous, nous vous proposons de centraliser toutes les démandes et toutes les offres concernant les annuités; nous prions donc tous ceux d'entre nous qui ont des fascicules en double, ou des années dont îls voudraient se dessaisir, et notamment des années 1944, 1945 et 1948, de nous le faire savoir en nous indiquant leurs conditions.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

La rédaction ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Renue.

Les auteurs sont priés d'envoyer leurs manuscrits dactylographiés, sans aucune indication typographique,

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



SYSTEMA

AVIUM ROSSICARUM

(Catalogue critique des Oiseaux d'U. R. S. S.)

VOLUME II

PAR

G. P. DEMENTIEV ET N. A. GLADKOV Professeurs à l'Université de Moscou

Professeurs a i Université de Moscou



L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie Volume 30 - 1960 - N° spécial 55, rue de Buffon - Paris-V°

PREFACE

Dès 1935, la Société Ornithologique de France réunissait en seul volume intitulé Systema Aviam Rossicaram une série de huit articles sur la distribution des Rapaces et des Passereaux en U.R.S.S., parus dans L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie entre juillet 1933 et octobre 1935 et signés du Professeur Dementrey, Directeur du Muséum d'Histoire Naturelle de Moscou, spécialiste indiscuté de la faune russe et, de plus, fin connaisseur de la langue francais.

Dans l'esprit des dirigeants de notre Société, un second volume devait bientôt compléter ce travail et passer en revue tous les ordres aviens de cet immense pays. La rédaction en avait été conflée à un autre ornithologue russe, S. A. BUTURLIN.

La mort de ce dernier, puis la guerre, firent ajourner la publication et l'on put craindre un moment que cet ouvrage, comme tant d'autres, ne soit jamais terminé.

Lorsque je pris en mains la direction de la S. O. F., je pensai tout de suite à ce projet en souffrance car j'aj toujours déploré que tant d'ouvrages sur les oiseaux soient restés inachevés et qu'aucun travail complet sur l'avifaune russe n'ait jusqu'à nos jours paru dans notre langue, malgré l'intérêt que présente une telle étude pour les ornithologistes français. On ne saurait oublier en effet que l'Union Soviétique reste le grand réservoir d'une partie des espèces paléarctiques migratrices d'Europe occidentale et si un notable contingent de la population migratrice qui fréquente nos côtes atlantiques nous vient de Scandinavie et même d'Islande, il v a cependant de nombreuses espèces qui sont régulièrement de passage et dont le plus gros effectif niche en U.R.S.S. On ne peut donc bien connaître la faune française sans s'intéresser à la distribution des oiseaux qui se reproduisent dans cette immense région. Qu'il me suffise de citer ici quelques-unes des espèces que l'on trouve largement représentées dans l'éventail des migrateurs qui se déploie du Nord-Est jusqu'à l'Est proprement dit : tels la Sarcelle d'hiver, le Chevalier cul blanc, l'Etourneau, le Freux, la Mouette mélanocéphale



(dont les individus repris sur nos côtes méditerranéennes sont tous bagués en Mer Noire), sans oublier, enfin, les espèces aux invasions imprévisibles tels que le Jaseur de Bohême et le Syrrhapte.

Convaincu de l'utilité de ce travail, je décidai, lorsque les relations internationales reprirent en 1945, de tout tenter pour le parachever. L'occasion m'en fut donnée lorsque, après une longue séparation, le retrouvai notre vieil ami, le Professeur Georges Dementiev. Celui-ci ne se doutait certainement pas de la corvée que j'allais lui imposer, car la joie qu'il eut l'amabilité de manifester lors de notre première rencontre aurait neut-être été plus réservée ! C'était en effet une énorme tâche que j'allais lui demander d'accomplir ; peut-être même l'importance de celle-ci l'aurait-elle amené à nous refuser sa collaboration, si la publication à Moscon, sous sa direction, d'un ouvrage en 6 volumes (hélas ! pour nous, en russe) sur la faune avienne de l'U.R.S.S. n'avait été déjà très avancée. ce qui donnait à notre ami plus de liberté, tout en diminuant le travail de recherches documentaires indispensable à une entreprise de cette envergure.

Malgré tout il tint, avant de me donner son accord, à s'assurer la collaboration d'un autre éminent ornithologiste russe, le Professeur GLADKOV, de l'Université de Moscou. Celui-ci eut l'amabilité d'accepter. Je tiens avant toute chose à exprimer ici aux deux auteurs nos sentiments de profonde gratitude.

Toutefois, dans mon esprit, notre tâche n'est pas tout à fait terminée. En effet, 25 ans ont passé depuis la publication de la première partie: 25 années de recherches pendant lesquelles l'ornithologie russe a fait d'immenses progrès, notamment à la suite d'importantes expéditions dans des régions jusqu'ici très peu connues, telles que la Mandchourie, la Mongolie, l'extrême Nord-Est sibérien, et même certaines parties désertiques du Kazakhstan.

Il me paraît donc nécessaire de prévoir un fascicule supplémentaire pour permettre aux auteurs de procéder à la mise à jour du premier volume par le simple énoncé des nouveaux apports faits à nos connaissances en ce domaine depuis 1935. Supplément qui comporterait une carte détaillée de la Russié, d'autant plus nécessaire que nombre de localités citées par nos auteurs sont impossibles à trouver dans la plupart des atlas d'utilisation courante. Enfin un index des noms d'espèces et de sous-espèces faciliterait la consultation de l'ensemble.

C'est à ce prix seulement que nous aurons enfin un ouvage sérieux, équilibré, accessible à tous, sur la distribution d'une intéressante partie de notre faune souvent mal connue et restée jusqu'ici difficile à étudier faute d'un travail rédigé en français ou même dans une des langues qui nous sont famillères.

Le lecteur s'étonnera peut-être de l'orthographe adoptée pour certains noms propres. En l'absence de toute codification et devant la multiplicité des traductions phonétiques d'appellations slaves, nous avons préféré respecter l'orthographe utilisée par les auteurs, leur connaissance parfaite du français leur donnant le droit plus qu'à tout autre d'écrire comme ils l'entendent les noms de leur pays.

Je ne saurais terminer sans remercier l'artiste Mae Kondakov d'avoir bien voulu mettre son remarquable talent à la disposition des auteurs en illustrant les chapitres se rapportant aux oiseaux qui nous sont les moins familiers.

Nos remerciements iront enfin au Centre National de la Recherche Scientifique et aux personnalités responsables de sa gestion. lesquelles ont bien voulu nous accorder un important appui financier sans lequel cette publication n'aurait pu être menée à hien.

> R. D. ETCHÉCOPAR, Secrétaire Général

INTRODUCTION

Ce volume présente les résultats d'une révision critique de la distribution géographique et de la taxinomie des oiseaux de l'U.R.S.S. Il comprend tous les groupes non traités dans la première partie de cet ouvrage, publiée par la Société Ornithologique de France il y a vingt-cinq ans déjà.

Diverses circonstances avaient empêché jusqu'à présent d'achever le travail entrepris, mois avant tout la maladie et la mort en 1938 du Dr. S. A. Buturlin (qui voulait se charger de la révision de plusieurs groupes importants), puis la seconde guerre mondiale. Mais aujourd'hui, avoc l'achèvement de la « Monographie des oiseaux de l'Union Soviétique », Plitsy Soviétskogo Solouza (1), la tâche decenait plus facile.

Il est évident que les pinat-cina années qui se sont écoulées depuis la publication du premier volume du « Systema Avium Rossicarum » ont apporté un progrès considérable a nos connaissances. Quelques points de vue d'un caractère général sur la taxinomie ont été émis. On peut admettre que dans certains cas notre conception de l'espèce fut trop large : que. par contre, certaines subdivisions d'espèces (traduisant la pariabilité aéographique, étaient par trop subtiles : enfin que pous avions souvent sous-estimé la valeur de la « variation clinale » (telle que la concevait J. S. Huxley). De plus, de arands changements sont survenus gores la querre apant aux limites administratives de beaucoup de paus, l'Union Soviétique étant du nombre. C'est pourquoi nous espérons pouvoir bientôt compléter notre travail par un catalogue de toutes les formes aviennes (espèces et sous-espèces) dont la présence a été constatée dans notre pays. Ce catalogue sera surtout fondé (sauf quelques amendements de nomenclature) sur les données de la littérature publiées et il reflétera les points de pue auxquels sont arrivés les auteurs de la monographie dont il est parlé ci dessus, en même temps qu'il tentera de mettre à jour le premier volume, sans prétendre toutefois résoudre bien des noints restés litiaieur

(1) Moscou, 1951 1954, 6 vol. (en russe)

10

La distribution des oiseaux en dehors de l'U.R.S.S. ne pouvait être traitée dans ce volume que d'une façon sommaire.

Les illustrations sont dues au talent de l'artiste animalier
N. N. Kondakov.

C'est gráce à l'attention éclairée de la Société Ornithologiu de France que ce travail peut voir le jour. Nous tenons ici pour un devoir agréable d'exprimer notre gratitude à cette Société, lout particulièrement à son Secrétaire Général. M. R. D. Etchécopar, pour son aimable concours.

Université de Moscou.

G. DEMENTIEV.

N. GLADKOV

Ordo GALLI ou GALLIFORMES

(Gallinacés)

par G. DEMENTIEV

Familia Tetraonidae

Genus Lagopus Brisson, 1760

 Lagopus lagopus lagopus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 159 (Laponie suédoise).

[Synonymes: Lagopus brachydactylus Gould, « Birds of Europe », IV, 1836, p. 256 (Russie Septentrionale). — Lagopus lagopus kapustui Sserebrowsky, « Journ. f. Ornith. », 1926, p. 512 (presqu'ile de Kola) — Lagopus lagopus septentrionalis Buturlun, « Archives du Musée Zoologique de l'Université de Moscou », I, 1934, p. 83 (cours inférieur du fleuve Tax, Sibérie du N. O.).

Cette forme du Lagopède des Saules habite la Scandinavie, la Fulnande et le Nord des parties européennes de l'U.R.S.S., où on le trouve: au Nord dans les toundras de la presqu'lle de Kola, à Kanin. Timan, Malozémelskaya, Bolchezemelskaya et l'ile Kolguev; au Sud, il atteint les Républiques Baltes (Esthonie, Lettonie, Lithuanie), les parties septentrionales et centrales de la Russie Blanche, la région de Leningrad, celle de Vologda, le bassin du fleuve Kama; à l'Est jusqu'aux monts Oural. Sédentaire dans la zone boisée, Au Nord, dans les toundras, l'oiseau est migrateur, il hiverne dans les parties boisées ou dans les vallées de fleuves à végétation de saules.

2 Lagopus lagopus rossicus Sserebrowsky, « Journ. f. Ornith. », 1826, p. 511 (Egoryevsk, région de Riazan).

Cêtte forme du Lagopède des Saules est sédentaire. Elle haite les marais de la zone boisée des parties européennes de l'U R.S.S., au Sud de la race nominale, soit la partie centrale du pays au Sud de Léningrad et de la région de Vologda jusqu'ans bassins de l'Oka et de la Tsua (système de la Volga). les régions méridionales de la Russie Blanche (environ

52'30' N.), de Roslawl en région de Smolensk (64° N.). L'oiseau fut capturé dans la région de Zitiomir (à Isnitza), il existe probablement au Nord de la région de Tchernigow, il est rare dans les bois du bassin de Soura. Dans la région de Toula on ne le rencontre qu'au Nord-Ouest (Kozelsk.) Dans la région de Moscou, ce Lagopède occupe les parties septentrionales, dans le Riazan jusqu'à Spassk; on le mentionne pour le district de Temnikow en République Mordwa (cidevant gouvernement de Tambow). Dans la région de Gorki (Nijin-Novgorod) l'oiseau ne se rencontre que sur la rive gauche de la Volga; dans la région de Kyrow (ci-devant Wiatka) il atteint environ 58° N., ainsi que dans la région de Perm. Les limites exactes de sa distribution au Nord et à l'Est sont justifise rupper.

 Lagopus lagopus koreni Thager et Bangs, « Procced. New England Zoolog. Club », V. 1914, p. 4 (Nijne-Kolymsk).

[Synonymes: Lagopus lagopus birulai Sscrebrowsky, « Journ. für Ornith. », 1928. p. 513 (iles de Nouvelle-Sibérie). — Lagopus lagopus seplentrionalis Buturlin, « Archives du Musée Zoologique de l'Université de Moscou », I. 1934, p. 83 (embouchure du fleuve Taz, Sibérie N.-O.).]

Cette forme occupe le Nord de la Sibérie, à l'Est des monts Oural et Jusqu'au bassin du fleuve Anadyr. Au Nord, à Yamal et Ghydan jusqu'au 71°30°N. environ : île de Dickson, à Taymyr jusqu'au 74° N. ; les bassins de la Léna, de l'Indighirka et de la Kolyma, la presqu'ile de Tchouktché, jusqu'aux côtes de l'Océan Glacial ; l'archipel de la Nouvelle Sibérie. A l'Est, jusqu'aux côtes des mers de Bering et d'Okhotsk. Comme la race nominale, cet oiseau migre régulièrement à la saison froide, jusqu'à la zone des toundras boi sées.

 Lagopus Iagopus major Lorenz, « Ornith. Monatsber », 1904, p. 177 (les steppes d'Akmolinsk).

Parties méridionales de la Sibérie occidentale. Au Nord environ jusqu'à l'Ichim et Tara; à l'Est jusqu'aux contreforts des monts Altaï En Europe: en Bachkirie, au Nord jusqu'à Sverdlowsk (Ekaterinenbourg). La limite Sud passe en Sibérie vers le cours inférieur de l'Ilek, Orsk, les sources du Tobol, Naourzoum (51° N.). Staidv-Saï (50° N.): aux environs de Koktchétaw et d'Atbazar, enfin jusqu'à Akmolinsk, Karkaralinsk (50° N.) et Semipalatinsk.

Sédentaire ou migrateur local.

5. Lagopus lagopus brevirostris Hesse, « Ornith. Monatsber. », 1912, p. 101 (Altaī).

[Synonyme : Lagopus lagopus kozłowae Portenko, « Mitteil. aus d. Zool. Museum Berlin », 1931, p. 416 (Khangai).]

Montagnes de la Sibérie méridionale et de la Mongolie du N.-O.: Altaï, Sayan, Tannou-ola, Altaï mongol, Khangaï et Kentei. Entreprend en hiver des déplacements verticaux.

Lagopus lagopus serebrowskyi Domaniewski, « Acta Ornitol. Musei Zoolog. Polonici », I, (6), 1933, p. 156 (Transbaikalie).

[Synonyme: Lagopus lagopus dybowskii Stegmann, « Ornithol. Monatsber. », 1934, p. 150 (Monts Stanowoi).]

Parties montagneuses de la Sibérie orientale, au Sud de Jakoutsk et de la chaine de Verkhoyansk: les monts Stanowoi, Toukouringra, parties septentionales de Malyi Khingan et de Sikhoté-Alin, région du cours inférieur du fleuve Amour (au Sud jusqu'à la rivière Gorin), et les monts qui entourent le lac Baïkal.

 Lagopus lagopus okadai Momiyama, « Annotationes Ornith. Orient. », 1928, I, N 3, p. 23 (Sakhaline).

[Synonyme · Lagopus lagopus kamtschatkensis Momiyama, o. c., 1928, p. 23 (parties occidentales du Kamtchatka)]

Kamtchatka et Sakhatine. Se rencontre dans les vailées des rivières et la zone inférieure des montagnes (jusqu'à l'altitude de 800-900 m.). L'hiver, les oiseaux quittent les montagnes dès octobre et reprennent leurs lieux de nidification vers la mi-mai.

8 Lagopus mutus mutus (Montin), « Phys. Saelsk. Handl. », I, 1776, p. 155 (Suède).

L'espèce habite les toundras pierreuses de Scandinavie et



de la presqu'ile de Kola, où elle monte jusqu'à 1.100 mètres d'altitude en été, et demeure entre 300 et 600 mètres en hiver. Sédentaire ou n'entreprenant que des déplacements verticaux d'un caractère local.

 Lagopus mutus kellogae Grinnell, « Univers. of. California Publicat. Zoology », V. 1910, p. 383 (Alaska).

Synonymes : Lagopus mutus komensis Sserebrowsky, « Journ. f. Ornibols , 1929, p. 522 (M. halaya Kharouta, Qural S.). Lagopus mutus fransbinculicus Sserebrowsky, « Journ. f. Ornibol. », 1225, p. 694 (monts Toukourugra). Lagopus mutus borgusi nensis Buturlin, « Pittsy U.S.S.R. », II, 1935, p. 175 (Barguzin). — Lagopus mutas pleskei Sserebrowsky, « Journ. f. Ornib », 1926. p. 696 (Taymyr). Lagopus mutus kurilensis Kuroda, « Bull. Brit. Ornibo. (Cub », 1934, p. 15 (Paramuchir.).

La Sibérie, des monts Oural à l'Extrême-Orient : presqu'île du Kamtchatka, les îles Kouriles septentrionales Vers le Nord, jusqu'aux côtes de l'Océan Glacial. Vers le Sud. dans la région des monts Oural jusqu'au 58°-59° N. En Sibérie du S.-E., l'oiseau se rencontre dans les montagnes de la région du lac Baikal, les monts Stanovoy, Yablonowoi, Toukourungra. En hiver, il fait des déplacements irréguliers.

 Lagopus mutus hyperboreus Sundevall. in « Gainard, Voyage Scand. Laponie ». Atlas, Tome XXXVIII, 1845 (Spitzberg).

L'archipel François Joseph (île Alger, Hooker), le Spitzberg, l'île des Ours. Sédentaire.

 Lagopus mutus nadeždae Sserebrowsky, « Journ. f. Ornithol. », 1926, p. 692 (monts Kouraï, Altai).

[Synonyme: Lagopus mutus macrorhynchus Sserebrowsky, & Journ, f. Ornithol. 2, 1926, p. 693 (Tarbagatai).]

Habite les monts Altaï, Sayan, Tarbagatai et Khangaï A l'Est jusqu'aux lacs Khossogol et Otkhon-lengri; au Nord jusqu'au cours supérieur du fleuve Mana; au Sud jusqu'a Ourug-nor et Taou-tékéle en Altaï mongol, les parties occidentales de Sayan, Khangaï Dans l'Altaï l'oiseau se rencontre entre 2,200 et 3 000 métres d'altitude. Lagopus mutus ridgwayi Steineger, « Proceed. Biolog. Society Washington », I, 1884, p. 98 (fle de Bering).

Sédentaire aux îles du Commandeur (Bering et Médnyi).

Genus Lyrurus Swainson 1832

 Lyrurus młokosiewiczi (Taczanowski), « Proceed. Zool. Soc. London », 1875, p. 267 (Lagodékhi). — Fig. 1.

Synonyme : Tetrao acateptricus Radde, « Ornis Caucasica », 1884, p. 358, pl. XX (Caucase).]

Zone alpine et subalpine du Caucase (chaîne principale) et du système de Malyi, entre 1 500 et 3 000 mètres d'altitude, au Nord ; jusqu'au bassin de la rivière Pchékha à l'Ouest ; le



F16. 1

bassin de la rivière Samour au Daghestan à l'Est; au Sud jusqu'aux bouches de Tchorokh et en Arménie (Karabakh). Au-delà des frontières de l'U.R.S.S. en Turquie (Adjaristan, Lasistan); entre Riza et Erzeroum. Sédentaire.

 Lyrurus tetrix tetrix (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 159 (Suède).

[Synonyme . Lyrurus tetrix fediuschini Charlemagne, « Journ. Cycle biol. Zool. Acad. Sci. Ukraine », 1934, p. 24 (Polessie de Volhynie.)

Parties septentrionales de l'U.R.S.S.: au Nord en Lithuanie occidentale, la Russie Blanche, le 68° N dans la presqu'ïlle de Kola, le cours inférieur des fleuves Mézen et Pécha (57° N.), 68° dans le bassin de la Petchora, 61° dans celui de l'Ob, 68° 30° dans le bassin du Vénussei, 67° dans celui de la Kola, 68° dans celui de la Kolyma. Vers le Sud jusqu'aux monts Carpathes, la Vollynte Polessiéi, la région de Tchernigov et de Koursk, le cours inférieur de la Kama, la limite Sud de la zone forestière en Sibérie, le bassin de la Podkamennaia Tourgouzka et le rours moyen de la Léna. Scandinavie, Fin lande, Pologne, Allemagne, Sédenlatre.

15 Lyrurus tetrix viridanus (Lorenz), « Journ. f. Ornith », 1891, p. 306 (Saratow).

Zone des steppes et des steppes boisées en Europe du S.-E. d' l'Est du fleuve Don et de Soura) et en Sibérie Occidentale, jusqu'au bassin de l'Irtyche (cours moyen) à l'Est; an Nord jusqu'au cours inférieur de la Kama, les sources du fleuve Oural et la région de Tiumen. La limite Sud en Europe passe par : Koursk, Voronège, les parties Nord de la région de Saratow, le 51° N. dans les bassins de l'Oural et de l'Ilek, le 39° N. dans celui du Tourgaï. L'aire de nidification de cet oiseau a dimunué aux XVIII° et XIX° siècles Il a disparu des steppes du Sud du gouvernement de Voronège, de celles des Cosacks de Don et de Bessarabie (Moldavie) vers la fin du XIX° siècle, d'Ukraine méridionale vers le milieu du XIX° siècle. Vers 1885, il a disparu aussi des steppes du Caucase septentional Sédentaire ou faisant des déplacements restreints et irréguliers.

 Lyrurus tetrix tschusii (Johansen), « Ornith, Jahrb. », 1898; Beilage (Tomsk).

[Synonyme: Lyrurus tetrix yenisseensis Suschkin, « Spisok i raspr. pitis Russkogo Altaia », etc., 1925, p. 62 (Minoussinsk). Lyrurus tetrix tungusorum Tugarinow, « Mem. Middle Sib. Sect. Russ. Geogr. Soc. », I (1), 1927, p. 10 (Kirensk).]

Le Sud de la Sibérie, à l'Est de la forme précédente : du cours moyen de l'Irlych jusqu'à Irkoutsk, vers le Nord jusqu'à Tara, Tomsk, Krassnoyarsk, Kirensk; vers le Sud jusqu'aux confins Nord et Ouest de l'Altaï et le haut Yenissei (Minoussinsk, Touva). Sédentaire, mais parfois entreprend des déplacements considérables - comme aux environs de Tomsk durant l'hiver 1927-1928.

OBSERVATION. - D'après Stegmann (1932) les Tétras lyres de la région du cours supérieur de la Nijnaia Toungouzka sont intermédiaires entre *Tschusii* et la forme nominale.

- Lyrurus tetrix baikalensis (Lorenz), « Birkhühner Russl. », 1911, p. 3 (Transbaikalie).
- La Transbaikalie méridionale, vers l'Est jusqu'au cours moyen du fleuve Amour ; vers le Nord jusqu'au Baikal septentrional et les monts Toukouringra. Kentei en Mongolie, probablement la Mandehourie du Nord-Quest.
- Lyrurus tetrix ussuriensis (Kohts) Lorenz, « Bickhülmer Reessl. », 1911. p. 3 (région d'Oussourie).

Parties septentrionales et centrales du bassin de l'Oussouri (jusqu'à Vorochilovsk au Sud); le bassin de l'Amour au 51° N.; la Mandchourie orientale et probablement la Coréc.

 Lyrurus tetrix mongolicus (Lönnberg), « Ornith Monatsber. », 1904, p. 108 (Baïm-gol, Thian Chan).

Habite sporadiquement le Thian-Chan Central au Sud de PAlataou transihen, à l'Est jusqu'aux monts Kirghiz; Alataou de Djoungarie; les monts Karkaraly et de Bayan aout; Allaï méridional; Tarbagatai, Au-delà des frontières de l'U.R.S.S. les parties occidentales de l'Altaï mongol, la Mongolie septentrionale jusqu'aux monts Tannou-ola, peut-être le Khangai

occidental, Distribution verticale entre 1,000 et 2,400, parfois 3 000 mètres d'altitude Sédentaire

Genus Tetrao Linnaeus 1758

20. Tetrao urogallus urogallus L., « Syst Nat. », éd. X, 1758, p. 159 (Suède).

[Synonymes: Tetrao urogatlus karelicus Lönnberg, « Fauna och Flora », 1924, p. 68 (Kayana en Finlande). - Tetrao urogallus obsoletus Portenko (ex Snigirewski), « Fauna ptits Severnogo Ourala », 1937, p. 50 (Arkhangelsk). Tetrao urogallus I sis Buturlin, « Uragus », III (N. 2), 1927, p. 1 (Koureika). Tetrao urogallus kureikenurogallus pleskei Stegmann, « C. R. Ac. Sci. U.R.S.S. », 1926, p. 65 (Luga). - Tetrao progallus volgensis Buturlin, « Ornith, Monals ber. », 1907, p. 81 (forêts entre les rivières Baryche et Soura).]

Parties boréales de l'Europe et de la Sibérie, entre la Scandinavie à l'Ouest et le bassin du fleuve Koureika, affluent du Yénissei à l'Est : la position systématique des Cogs de bruyère habitant la zone des taïgas au-delà du Yénissei reste incertaine (la limite Sud de la distribution de ces oiseaux passe probablement par le plateau de Patom, le Nord du plateau de Vitim et les montagnes au Sud du lac Baïkal). Vers le Sud l'oiseau atteint les pays Baltes, la Russie Blanche et l'Ukraine du Nord (région de Poltawa), les parties centrales de la Russie européenne (cours moven de la Volga, de la Kama, la Bach kirie - les environs de Birsk et d'Oufa). La limite Sud en Sibérie reste incertaine. Sédentaire

21. Tetrao urogallus major Chr. L. Brehm, « Handbuch Naturgesch Vog. Deutschl. », 1831, p. 503 (Allemagne).

Parties Sud-Ouest de l'U.R.S.S., les Carpathes orientales, la Volhynie, l'Ouest de la Russie Blanche (à l'Est jusqu'à la puchta de Bialowiej, la Lithuanie (jusqu'à Wilno à l'Est) ; en dehors de l'U.R.S.S. les régions montagneuses boisées de l'Europe Centrale (Allemagne, Tchécoslovaquie, Pologne, France, Yougoslavie, Bosnie, etc.)

 Tetrao urogallus uralensis Nazarow (ex Severtzow et Menzbier), « Bull. Soc. Natural. Moscou », 1887, p. 365 (Werkhne-Ouralsk).

Synonyme . Tetrao urogallus grisescens Kirikov, « Alauda », 1932, p. 239 (Zılair en Bachkirie).]

Régions centrales et méridionales des monts Oural (district de Stérlitamak et Zlatooust au Nord), district de Bélebei et de Bouzoulonk; le Sud de la Sibérie occidentale, à l'Est jusqu'aux monts Altaï (exclusivement) et au Sud jusqu'à Sanar (district de Troitsk), Tomsk et Barnaoul, Sédentaire,

 Tetrao urogallus taczanowskii (Stejneger), « Bull U.S. Nat. Mus. », N° 29, 1885, p. 193 (Irkoutsk).

Parties méridionales de la Sibérie centrale : Altai (jusqu'au Le Marka-koult, Sayan, région d'Irkoutsk, lac Baikal, « l'Est jusqu'au plateau de Patom et les monts Khamar-daban; région de Touva jusqu'à Tannou-ola; les monts Tounka en Mongolie septentrionale.

Tetrao parnirostris parvirostris Bonaparte, « Comptes rendus Ac. Sci. Paris », XII, 1856, p. 880 (monts Stanoway).

[Synonymes: Tetrao urogalloides Middendorfl, & Shirinsche Reise S. H. 1851, p. 195 imonts Stanovoy), nom praeocupatum.—
Tetrao parvirostris macrurus Stegmann, & Comptes Rendus Acad Sci. U.R.S. S. A. 1926, p. 231 (côte septentrionale du lac Baikal).
Tetrao parvirostris janensis Groje (es Tugarinow), & Ornith. Monatsber. S. XI. 1932, p. 143 (Werkhoyansk). Tetrao urogalloides turensis Bulurlin, & Alauda s. IV, 1932, p. 269 (bassin du fleuve Toura, affinent de la Nijania-Toungouzka, sons 65-65° N.).
Tetrao urogalloides kolymensis Buturlin, v.c., p. 269 (au Nord de Verkhne-Kolynsk). — Tetrao urogalloides var. sachditnensis Bog-danow, & Consp. Av. Imp. Ross. S. T. 1884, p. 122 (Sakhaline).

La région des taïgas en Sibérie Orientale : vers l'Ouest jusqu'aux cours moyen de la Nijnia Tourgourka, cours supérieur de la Podkamennaie Tourgouyka et de la rivière Oka, bassin du fleuve Angara ; Baikal du Nord-Ouest ; peut-être dans les bassins de la Koureika et du Yénissei ; à l'Est jusqu'aux cours supérieurs de l'Anadyr et de Penjina ; 'llé Sakhaline. Vers le Nord jusqu'au 66 67° N. environ. Vers le Sud jusqu'à la Transbalfalie (où l'oiseau habite la stepne

boisée) et le 46° N. dans les monts Sikhoté-Alin. Au-delà des frontières de l'U.R.S.S.: en Chine (Mandchourie — monts Grand Khingan) et en Mongolie (monts Kentei et Khangañ). Selon Taczanowski (1893) l'oiseau se rencontre, ou tout au moins se rencontrait, dans les bois des parties montagneuses de la Chine septentrionale.

 Tetrao parvirostris kamtschaticus Kittlitz, « Denkw. Reise Russ. Amer. », II, 1858, p. 353 (Kamtchatka).

Les forêts du Kamtchatka.

Genus Falcipennis Elliot 1854

Falcipennis falcipennis (Hartlaub), « Journ. f Ornith. »,
 1855, p. 39 (monts Stanowoy), — Fig. 2.



Fis

Synonymes: Tetrao canadensis franklini Middendorfi, « Sibirio Reise », I, 1851, p. 202, nom. pracoccup. Falcipennis fulcipennis muratai Momiyama, « Annotat. Orn. Orientalis », I, 1928, p. 234 (Sakhaline).]

Parties orientales de la Transbaikalie, le Sud de la Yakoutie, côtes de la mer d'Okhotsk, bassins des fleuves Amour et Oussouri, Sakhaline. La limite de la distribution à l'Ouest longe les versants méridionaux des monts Stanowof jusqu'au cours moyen de la rivière Chilka; au Nord jusqu'au cours supérieur de l'Olekma (?), Aldan, Ouyana, peut être Maya et Ondoma, dans la région de la mer d'Okhotsk ne dépasse pas au Nord le district d'Ayan et le cours supérieur du fleuve Amour; au Sud jusqu'aux parties méridionales de Sakhaline, le cours supérieur de l'Iman et du Tétiukhé, peut-être Malaza dans le bassin de Sulchan. Plus à l'Ouest, la limite méridionale de l'aire de nidification reste à préciser. Sylvicole, sédentaire.

Genus Tetrastes Keyserling et Blasius 1840

Tetrastes bonasia bonasia (L.), « Syst Nat. », éd. X. 1758,
 p. 160 (Suède).

(Synonymes: Tetrastes bonasia volgensis Bulurlin, « Messager Orntihologique », 1916, p. 227 (embouchures du fleuve Baryche). Tetrastes bonasia grassmanni Zediltz, « Journ, f. Ornth. », 1920, p. 234 (fleuve Khara, bassin du Pripet). — Tetrastes bonasia griseonola Solomonsen, « Dansk Ornth. Foren, Tidskrift », 1947, p. 221 (Laponie). — Tetrastes bonasia carpathicus, o.c., 1948, p. 162 (Nord des Caronthes).

En U.R.S.S. la Gélinotte des bois habite les forêts de la partie européenne du pays, des frontières occidentales jus qu'au bassin de la Pétchora et les versants des monts Oural éexclusivement). Au Nord elle atteint 68°30° dans la presqu'île de Kola, à l'Est jusqu'à la limite Nord des forêts; vers le Sind jusqu'à la Volhynie, le Nord de Tchernigow, les parties Ouest de la région d'Orel; les « zasséki » (1) de Toula, le Nord-Est de la région de Riazan, le bassin de la Soura et les monts Zhigouli.

28 Tetrastes bonasia sibiricus Buturlin, « Messager Ornithologique », 1916, p. 224 (bassin de l'Yénissei).

[Synonyme: Tetrastes bonasia kolymensis Buturlin, « Messager Ornith. », 1916, p. 226 (Kolyma).]

⁽¹⁾ Zasséki - Forét

Bassin de la Pétchora et région des monts Oural, la Sibérie jusqu'aux côtes de la mer d'Okhotsk; vers le Nord jusqu'à la limite de la zone boisée (environ : 67-65° N.) vers le Sud jusqu'aux parties méridionales de l'Altaï, la Mongolie septentrionale, les monts Grand Khingan, la vallée de la Zeïa et le cours inférieur du fleuve Amour.

 Tetrastes bonasia amurensis Riley, « Proceed. Biol. Soc. Washington », XXIX, 1916, p. 17 (Ghirin en Mandchourie .

(Synonymes: Tetrastes bonusia ussuriensis Bulurlin, « Mess. Ornith.», 1916, p. 222 (région de l'Oussouri). Tetrastes bonasia yamashinae Momiyama, « Annolationes Ornith. Orientalis.», I, 1928, p. 232 (Sakhaline méridional). Tetrastes bonasia gitacorum Buturlin, « Polayi opredefiltel pitis.», II, 1935, p. 199, non. emend. pro Tetrastes bonasia amurensis Buturlin, « Messager Ornith.», 1916, p. 226 (Kikolaewsk), nom. præoccupatum.]

Le bassin du ficuve Amour à l'Est de Zeia, la région d'Oussourie, Sakhaline, Mandchourie et probablement le Nord de la Corée.

OBSERVATION Les Gélinottes des Carpathes paraissent, d'après leur coloration, intermédiaires entre la forme nominale et la race occidentale T. b. rupestris Brehm.

Il est probable que les Gélinottes de Sakhaline se rapportent à la forme japonaise T. b. vicinitas Riley.

Familia Phasianidae

Genus Coturnix Bonaterre 1791

- Coturnix coturnix coturnix (L), * Syst. Nat. », ed. X, 1758, p. 161 (Suède).
 - [Synonyme: Colurnix communis orientalis Bogdanow, « Consp. Av. Imp. Ross. », I, 1884, p. 44 (Sibérie)]

La Caille des blés habite l'U.R.S.S., des frontières occidentales du pays aux côtes méridionales du lac Baukal (Tunka) et à la vallée de la rivière Irkont Vers le Nord elle atteint la Carelle. la baie d'Onéga (mer Blanche). Arkangelsk. 63'30' N. le bassin de la Pétchora, 64' N. environ dans la région des monts Oural; en Sibérie occidentale elle habite au Nord la vallée de la rivière Toura et les environs de Toholsk et de Tara, le bassin de Narym : le bassin du Yénissei jusqu'au 63°10' N., celui de la Nijnaja Toungouzka au 61°20' : en Yakoutie l'oiseau atteint Olekminsk. Vers le Sud - jusqu'aux frontières. Au-delà des frontières de l'U.R.S.S. la Caille est répandue : en Europe Occidentale (îles Faroes et Britanniques comprises), vers le Nord jusqu'au 65° N. environ : en Afrique sententrionale : Asie Mineure, Palestine, Mésopotamie, Perse, Baluchistan Nord et l'Inde Nord-Ouest, et en Mongolie jusqu'au Khentei, Migratrice, Passage de printemps : avril et commencement de mai, au Nord dans la seconde moitié de ce mois ; passage d'automne : vers la fin d'août et en septembre, Quartiers d'hiver , en Afrique et aux Indes. Une petite quantité de Cailles hiverne en Europe méridionale, en Transcaucasie et en Turkménie méridionale, Biotope , terrains cultivés, steppes, prairies, etc. ; en plaine et en montagne jusqu'à 3 000 mètres environ

Coturnix coturnix japonicus Temminek et Schlegel,
 Fauna Japonica, Aves *, 1849, p. 103, pl. 61 (Japon)

[Synonymes: Coturnix ussuriensis Bogdanow, « Consp. Av. Imp. Ross. », I, 1884, p. 45 (Oussouri). Coturnix mula Dybowski, « Journ. f. Ornith. », 1868, p. 337 (Daourie.)."

Sibérie du Sud-Est : Transbaikalie (plateau de Vitim, vallées des fleuves Tchita, Selenga, Orkhon, Tchikoi, Iro, Onon, steppes de Daourie), vallée d'Argun, région de l'Amour et d'Oussourie : Sakhaline. La limite Nord reste incertaine. Mongolie orientale (Khentef, Oubsa-nor), Japon (Holkaido, Hondo). Corée, Chine Jusqu'au bassin du Hoang-Ho. Migratrice (mars-mai au printemps, septembre-octobre en automne). Un petit nombre de Caulles hiverne en Oussourie et dans les steppes Transbaikaliennes, mais ses vrais quartiers d'hiver sont le Japon. la Chine, l'Indochine, la Birmanie, l'Assam et la Thailand

Genus Ammoreroux Gould 1851

Ammoperdix griseogularis griseogularis (Brandt), « Bulletin Cl. Phys Math. Acad. Sci. St. Pétersb. », 1843, p. 365 (Perse septentrionale)

[Synonyme: Ammoperdix bonhami bucharensis Sarudny, & Orn, Monatsber. >, 1911, p. 83 (Boukharie)]

Mangychlak et Oust-Ourt à l'Est de la mer Caspienne (Kazakhstan); montagnes Kuba-dagh, Kuren-dagh, Bolchol Balkhan, Kopet-dagh, contreforts de Paramamiz, Kugitang, Kulan-achar, Khunduzler (Turkménie); parties Sud-Ouest du Tadjikistan (vers le Nord jusqu'à Stalinabad et Kuliab) ; parties méridionales de l'Ouzbekistan (Samarkand), Sédentaire.

Biotope : zone inférieure des montagnes désertiques, les collines, etc., près des sources d'eau.

Genus Alectoris Kaup 1829

33. Alectoris graeca caucasica Suschkin, « Bull. Brit. Orn. Club s, 1927, p. 22 (Akhalzvck).

[Synonymes : Alectoris graeca armenica Buturlin, « Polnyi Opredelitel ptits U.R.S.S. », II, 1935, p. 201 (Kars), graeca dagestanica Buturlin, « Ptitzy Severnogo Kawkaza », 1929, p. 12 (Karabudakhkent, Daghestan), 1

Montagnes du Caucase, entre 1.000 3.500 mètres d'altitude : parties limitrophes d'Asie Mineure. Au xixº siècle cet oiseau fut acclimaté en Crimée, où il se maintint jusqu'en 1898. Sédentaire.

34. Alectoris graeca shestoperooi Suschkin, « Bull. Brit. Orn Club », 1927, p. 23 (Asvima, Kopet-dagh).

Habite les parties occidentale et centrale de Kopet-dagh tà l'Est jusqu'à Kaahka) en Turkménie et la chaîne de l'Elbourz en Perse septentrionale (entre 500 et 2.000 mètres d'al titude). Sédentaire.

35. Alectoris graeca laptevi Dementiev, « Izvestia Turkm. Filiala Akademii Nauk U.R.S.S. », 1945 (N5-6), p. 178 (Bugdaili, Turkménie S.O.).

Svnonyme: Alectoris graeca dementievi Bustamov, « Okhrana prirody >, 1948 (N 5), p 106 (Kavechem, Oust Ourt).]

Les plaines de la Turkménie occidentale et les monts Bolchoî et Malvi Balkhan, le plateau de Krasnowolsk, la presqu'île de Mangychlak ; à l'Est jusqu'aux parties centrales du désert de Kara-Koum et le Sarykamych. Sédentaire,

36. Alectoris graeca koroviakovi (Zarudny), « Messager Ornithologique », 1914, p. 55 (monts Birdjan, Perse orientale).

Habite la Perse orientale, l'Afghanistan, le Baluchistan et le Sindh. En U.R.S.S. les contreforts de Paropamiz, Badghis et Karabil; en Turkménie Sud-Est.

 Alectoris graeca subpallida (Zarudny), « Messager Ornith. », 1914, p. 59 (Kepzyl-kum).

Les basses montagnes du désert de Kyzyl-kum, Kuhitang, Bokharie Sud-Est., et celles du Tadjikistan entre Kafirnighan et Vakhch, La limite septentrionale reste à préciser.

 Alectoris graeca falki Hartert, « Novitates Zoologicae », 1917, p. 280 (Thian-Chan).

'Synonymes: Tetrao kaketik Fall, « Beitr, z. Kenntn. Russ. Reichs », III, 1786, p. 390, « Bokhara » (description maunaise, indéchiffrable). - Caccabis hyemalis Severtzoff, « The Iliis », N. 80, nomen nudum (Turkestan).]

Systèmes des monts Alaï, Ghissar, Zerafchan, Turkestan, Tchatkal, Karataou, Alataou de Talas, Alataou Transilien, monts Tchou-iliens, Thiau-Chan central et occudental. Pamir (le Sud excepté). De 1,200 à 3,500 mètres d'altitude.

 Alectoris graeca pallescens Hellmayr, « Field Mus. Nat. Hist. Public., Zool, Ser. », XVII, 1929, p. 137 (parties méridionales du Pamir)

Kara-koum. Baltistan, Gilgit, parties méridionales et orientales du Pamir, peut-être l'Est des monts Hindoukoueb Trouvé au Pamir dans les vallées de Vakhch et de Chahdara et près du lac Sarez (Mcklenburzev, 1946). Habite aux altitudes de 3.000 mètres environ.

40 Alectoris graeca dzungarica Suschkin, « Bull Brit. Ornith Club », 1927, p. 26 (monts Monrak)

"Synonyme: Alectoris chukur obscurata Suschkin, 1-c. p-27 (monts Tannou ola).]

26 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Alataou de Djoungarie, Tarbagataï et Zaïssan, Altaï, Tannou-ola, Mongolie du Nord. Sédentaire.

Note. - Plusieurs auteurs, entre autres Chnitnikov (1949), soupçonnent la présence de la forme de Bartavelle A. g. pallida Hume, propre à la Kachgarie, etc., dans le Sud-Est de la Kirghizie et peut-être même dans le Pamir oriental. Le fait reste incertain, l'identification douteuse.

Genus Francolinus Stephens 1819

Francolinus francolinus francolinus (L.), « Syst. Nat. »,
 Ali. 1766, p. 725 (« Italie, Asie Mineure »). — Fig. 3.

Synonymes: Francolinus orientalis europaeus Buturlin, e Ornith, Monatsber. », 1907, p. 81 (Gréce). — Francolinus orientalis caucosicus Buturlin, l. c., p. 86 (Transcaucasie). — Francolinus orientalis zarudnyi Buturlin, l. c., p. 81 (région transcaspenne).]

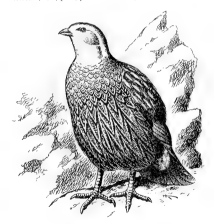


L'île de Chypre, l'Asie Mineure, la Syrie, la Palestine, la Perse septentrionale. En U.R.S.S. le Francolin habite les parties Sud et Sud-Est de la Transcaucasie, l'Arménie, l'Azerbaidjan, la Géorgie (vallée d'Alazan seulement) et l'extrême Sud-Ouest de la Turkménie, et s'étend vers l'Est jusqu'à Kyzyl-Atrek, vers l'Ouest jusqu'à Adjiab dans la vallée d'Atrek, Sédentaire. Biotope : taillis de buissons avec végétation touffue non loin des sources d'eau.

Genus Tetraogallus Gray 1834

Tetraogallus caucasicus (Pallas), « Zoogr. Rosso-Asiatica », II, 1811, p. 76 (Caucase). — Fig. 4.

Synonyme · Chourtka alpina Motchoulski, € Bull. Soc. Natur. Moscou », 1839, p. 95, pl. VIII (Caucase).]



F16. 4

28 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Zone alpine du Grand-Caucase; vers l'Ouest jusqu'à Tchuguch, vers l'Est jusqu'à Gumuchlu en Azerbaïdjan. Entre 1 800 et 4 000 mètres d'altitude. Sédentaire.

 Tetraogallus caspius tauricus Dresser, « Proceed. Zool. Soc. London », 1876, p. 675 (monts Taurus).

Les montagnes de l'Asie Mineure jusqu'à l'Arménie. En U.R.S.S. l'oiseau habite entre les monts Bzoodal, Pombak et Alaghez à l'Ouest jusqu'à Zaughézur. Altitude : 1.800 à 3.000 mètres.

 Tetraogallus caspius caspius (Gmelin), « Reise d. Russland », IV, 1784, p. 67 (Ghilan).

[Synonyme: Tetraogallus transcaspius Reichenow, & Journ. f. Ornith. », 1916, p. 161 (Kopet dagh).]

Le système de l'Elbourz en Perse septentrionale et celui de Kopet-dagh en Turkménie. Sédentaire aux altitudes de 2.000 mètres environ.

Tetraoqallus himalayensis himalayensis Gray, « Proceed.
 Zool Soc. London », 1842, p. 105 (Himalaya)

[Synonymes: Tetraogallus himalayensis severzowi Zarudny, « Messag. Ornith. », 1910, p. 108 (Sémiretchié). Tetraogallus himalayensis incognitus Zarudny, « Messag. Ornith. », 1911, p. 311 (Kuliab).]

Régions montagneuses de l'Asie centrale : entre l'Afghanistan oriental et le Cachmire. Ladak et Gharwal, l'Himalaya occidental (vers l'Ouest jusqu'à Kumaon). Hindoukouch, le système du Thian-Chan. En U.R.S.S. cet oiseau occupe les hautes montagnes du Tadjikistan : Ghissar, Zerafekan, Alaf, Turkestan : les monts Darwaz, Jazgoulem. Rochan. Chugnan, Vakhan ; les confins orientaux du plateau du Pamir jusqu'aux monts Transalin. Au Nord il habite les montagnes de Sémiretchié, y compris Alataou Kirghiz, Alataou de Talas. Alataou Transilien. Kunguéi et Terskei. Alataou de Djoungarie : enfin il occupe les monts Saour et Tarbagataï. Sédentaire en zones alpine et subalpine, dans les localités rocailleuses entre 2,000 et 5,000 mètres d'altitude. Tetraogallus altaicus (Gebler), « Bull. Sci. Acad. Imp. St. Pétersb. », 1836, p. 31 (monts de Katun).

Zone alpine et subalpine de l'Altaï central, méridional et du Sud-Est; Saṣan occidental; monts Kalba (Kazakhstan, d'après Dolguchin, 1948); Tannou-ola et région du lac Ubsanour à Touva; Altaï de Mongolie; Khangai et Khossogol. Sédentaire au-dessus de 2.000 mètres d'altitude.

 Tetraogallus tibetanus tibetanus Gould, « Proceed. Zool. Soc. London », 1853, p. 47 (Ladak).

Du Tibet Nord-Ouest et Ladak jusqu'à la Kachgarie méridionale et le Pamir, où l'oiseau habile l'extrème Est de la région. La distribution verticale est à considèrer : en été dans le Pamir l'oiseau occupe les zones situées à 5.000 mètres environ.

Genus Phasianus Linnaeus 1758

 Phasianus colchicus colchicus L., « Syst. Nat. », ed. X, 1758, p. 158 (vallée du fleuve Rion en Colchide).

[Synonyme: Phasianus colchicus lorenzi. Buturlin, « The Ibis », 1904, p. 386 (bassin du fleuve Koura, Transcaucasie).]

Asse Mineure isporadique) et Caucase, les parties Nord et l'extrème Sud-Est exceptés. Habite l'Abarie, les vallées de la Géorgie occidentale, la Kachétie et la Koarélie, dans l'Est de la Géorgie septentrionale jusqu'au district Télav. En Arménie au district Kafan. La distribution exacte du Faisan au Caucase demande des précisions, le tableau de la distribution de cet oiseau ayant subi aux xix' et xx' siècles de grands changements.

 Phasianus colchicus septentrionalis Lorenz, « Journ. f. Ornith. », 1883. p. 571 (Caucase septentrional).

Caucase septentrional, à l'Est des côtes de la mer Caspienne jusqu'a Kouba exclusivement; vers le Nord jusqu'aux bouches de la Volga. Il y a quelque temps, l'oiseau était largement répandu au Nord Ouest du Caucase, ainsi qu'aux environs de Dzūd Zhikou, mais maintenant il y est devenu plus rare. Par contre, il reste assez commun dans le bassin du fleuve Térek, Sédentaire, comme tous les Faisans.

50 Phasianus colchicus talischensis Lorenz. « Journ f. Ornith. », 1888, p. 572 (Lenkoran).

Sous-espèce assez douteuse ; ce n'est peut-être qu'une race d'origine hybride entre colchicus et persicus. Habite quelques îles de la mer Caspienne (introduit à l'île Sara vers la fin du xix' siècle) ; les parties Sud-Est de la Transcaucasie (Talych), vers le Nord jusqu'au cours inférieur du fleuve Koura), la Perse septentrionale (Ghilan, les parties occidentales de la province du Mazandéran).

51. Phasianus colchicus persicus Severtzow. « Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou », v. XLVIII, 1874, p 208 (côtes méridionales de la mer Caspienne).

En U.R.S.S., ce Faisan habite la Turkménie ; les parties occidentales des monts Kopet-dagh ; à l'Est jusqu'à la région de Chéok tépé, à l'Ouest jusqu'aux monts Songhou-dagh et le cours inférieur du fleuve Sumbar. Au-delà des frontières de l'U.R.S.S., en Perse ; les provinces de Gorgan (Astrabad), à l'Ouest jusqu'aux embouchures du Gorgan et du Bender-Chakh

52. Phasianus colchicus principalis Schater, a Proceed Zoolog. Soc. London », 1885, p. 322 (Bala Mourghab, Afghanistan septentrional).

[Synonymes : Phasianus komarowit, Bogdanow, « Bull, Acad. Imp. Sci St. Pétersbourg », 1886, p. 356 (Askhabad). Phastanus principalis bogdanowi Buturlin, « The Ibis », 1904, p. 390, nom. emend.

Les contreforts orientaux de la chaîne Kopet-dagh (à l'Est de Kaahka), les vallées des fleuves Tédjen et Mourghab, au Sud jusqu'au cours inférieur de la rivière Kouchka (Kalai-mor).

53. Physianus colchicus zarudnyı Buturlin, « The Ibis », 1904, p 390, nom. emend. pro Phasianus medius Zarudny. « Ornithologitcheskaÿa faüna Zakaspiiskogo Kraÿa », 1896, p. 481 (cours moyen du fleuve Amou-Daria).

[Synonymes: Phasianus tschardujensis Buturlin, « Nacha Okhota, 1908, VII, p. 10 (Tchardjoni). Phasianus gordius Alphéraki et Bianchi, « Annuaire du Musée Zoologique », XII, 1907. p. 440 (Karnas).]

La vallée du sleuve Amou-Daria entre la ville Kerki au Sud et au Nord les environs de la ville Darghan-ata (lieu présumé de la sépulture de Khouteiba-ibn-Muslim-al Bakhili).

Note. Cette sous espèce est extrémement variable quant à sa coloration et plus précisément quant à la présence ou l'absence du collier blanc, etc. Peut être d'origine hybride tprincipalis, biachii, chrysomelas devraient être les formes qui ont donné naissance à zarudnyi) Pour les détails. v. Dementiev, 1952.

54. Phasianus colchicus chrysomelas Severtzow, « Bull Soc. Imp. Natural. Moscou », XLVIII, 1874, p. 207 (cours inférieur de l'Amou-Daria).

Synonymes: Phasianus oxionus, Phasianus dorandtii Severtzow, « Journ. f. Ornith. », 1875, p. 225 (cours inférieur de l'Amou-Danie)

La vallée du cours inférieur de l'Amou-Daria jusqu'à la région de Darganata (environ), et l'oasis de Khiva, vers le Nord jusqu'aux côtes Sud-Ext de la mer d'Aral et les fles près de ses côtes ; vers le Nord Ouest jusqu'à Sarykamyche et le tchink (1) méridional d'Oust-Ourt.

55 Phasianus colchicus bianchii Buturlin, « Ibis », 1904. p. 393 (vallée des fleuves Kafirnigan et Vakach).

(Synonymes: Phasianus jabae Zarudny, « Semia Okhotmkow », 1909, p. 128 (Amou-Daria au Sud de Khélif). Phasianus muckailousskii Zarudny, « Semia Okhotnikow », 1909, p. 129 (« Pamir »).

Parties Sud-Ouest du Tadjikistan dans le bassin du cours supérieur de l'Amou-Daria et de ses affluents Dans la vallée du fleuve Piandch entre Termez et Tchoubek (environ), le

(1) Tchink - coupure de plateau.

long des vallées des affluents de droite du Piandch; dans la vallée du fleuve Surkhan jusqu'à Dénaou et les parties limitrophes de la vallée de Ghissar (jusqu'à Stalinabad et Yanghibazar). Dans la vallée du Kafirnighan un peu plus au Nord que le 58°, dans celle de Vakach jusqu'aux environs de Kurgane-Tuibé. Enfin, dans le cours inférieur du Kyzyl-sou et du Yakh-sou. Habite aussi le Nord de l'Afghanistan (les détails restent à préciser).

 Phasianus colchicus zerafschanicus Tarnowski, « The Field », XXVII, 1891, p. 409 (Katta-Kurgan).

[Synonymes : Phasianus klossowskii Tarnowski, o.c. (nom aternatif). Phasianus tarnowskii Seebohm, « Proc. Zool. Soc. London », 1892, p. 271 (Zérafchan).]

Les vallées des fleuves Zerafchan et Kachka-Daria, vers l'Ouest jusqu'aux environs de Khodja-devlet et les lacs Sungur et Karanga, vers l'Est jusqu'à Pendjakent; sporadiquement près de Durt-koul et Chafrikan. Dans la vallée de Kachka-Daria jusqu'à Karchı à l'Onest et jusqu'à Djanydaria et Tchial-Daria.

 Phasianus colchicus turcestanicus Lorenz, « Ornith. Monatsber. », 1896, p. 180 (vallée du Syr-Daria).

[Synonymes: Phasianus mongolicus triznae Zarudny, « Semia Okhotnikov », 1909, p. 352 (Namangan). Phasianus kvaskovskit Zarudny, o.c., p. 353 (Gullcha). - Phasianus mongolicus bergit. Zarudny « Messager Ornithologique », 1914, p. 277 (tles de la mer d'Aral).]

Habite la vallée du Syr-daria entre ses bouches et les parties orientales des côtes de la mer d'Aral, la vallée du Perghana ainsi que les montagnes bordant à l'Est cette vallée (monts Tchatkal, Arslanbal, Djélalabad, etc.), où il s'élève jusqu'à 3.116 mètres dans la région de Gultcha. L'aire de distribution de cette sous-espèce s'est restreinte — comme d'ailleurs celles de plusieurs autres — au xx's sécle.

 Phasianus colchicus mongolicus Brandt, « Bull. Phys. Nat. Acad. Sci. St. Pétersb. », III, 1844, p. 61 (« Altaï » errore : Terra typica d'après Suschkin, 1938, Ala-koul).

[Synonyme: Phasianus brandti Rothschild, « Bull. Brit. Ornith. Club », XII, 1901, p. 20, nom. emend.]

Bassin du fleuve Tchou (jusqu'à Tokmak), probablement le cours inférieur du Sary-sou; lac Issyk-koul; Alataou Transillen; bassin des fleuves Djoumgol et Naryn; région du fleuve Ili; lac Balkach (au Sud du lac) autour du fleuve Lepseu, peut-être près du lac Ala-koul. Les données sur la distribution au lac Zaissan sont errorées (Suschkin, 1938).

59 Phasianus colchicus pallasi Rothschild, « Bull. Brit. Orn. Club », XIII, 1903, p. 43 (Sidémi).

[Synonyme: Phasianus alpherakyi ussuriensis Buturlin, « The Ibis », 1904, p. 403 (Sidėmi).]

Bassin du fleuve Amour entre les monts Malyi Khingan, bassin de l'Oussouri, lac Kbanka, côtes de la baie Possiet; au Nord jusqu'à la baie Terney; ile Askold (introduit). Au xx' siècle, l'oiseau s'est étendu vers le Nord et le Nord-Est de la Mandchourie septentronale et centrale, vers l'Ouest jusqu'aux monts Grand Khingan. Cette forme entreprend en hiver des déplacements assez considérables.

Genus Perdix Brisson 1760

60 Perdix perdix perdix (L.), « Syst. Nat. », ed. X, 1758, p. 160 (Suède).

Partie occidentale de PU.R.S.S.; Lithuanie (peut-être les autres pays Baltes). Ukraine jusqu'au Dniepr. Allemagne (parties Nord-Ouest exceptées), Susse, Hongrie. Roumanie, presqu'ile Balkanique. Pologne S.W., Scandinavie. Suéde et Norvége; peut-être les Perdrix grises de Finlande appartiennent-elles à cette forme (ou à lucida?). Espèce sédentaire, n'interprend que des mouvements d'un caractère local et irrégulier.

61 Perdix perdix lucida (Altum), « Journ. f Ornithol. », 1894, p. 286 (Prusse Orientale).

[Synonyme: Perdix perdix caucasica Reichenow, « Journ. f Ornith. », 1903, p. 543 (Caucase septentrional).]

Entre le bassin de la Vistule en Pologne jusqu'aux monts Oural à l'Est. Au Nord jusqu'à la Karélie (Medvejié-

3

gorsk, etc.), le lac Onéga, la région de Chenkursk (62° N.), environ 58-59° N. dans la région des versants occidentaux de l'Oural. Vers le Sud jusqu'à la Crimée, les côtes de la mer d'Azov, le Caucase du Nord, le cours inférieur de la Volga. Plus à l'Est il existe une zone intermédiaire (uncida > < robusta), par exemple dans le bassin du fleuve Oural. Cette forme dans les parties Sud-Ouest de la Russie européenne entreprend des migrations régulières.

Perdix perdix canescens Buturlin, « The Ibis », 1906.
 p 411 (Akhalzykh en Géorgie).

(Synonymes: Perdix perdix furvescens Buturlin, « Nacha Okhota », 1908 (Sept.), p. 6 (Talych). — Perdix perdix fulvescens. Zarudny, « Journ. f. Ornith. », 1911, p. 204 (provinces Sud Caspiennes de la Persel.)

Caucase, Transcaucasie, Asie Mineure, Perse septentrionale. Sédentaire. Habite les vallées, mais aussi les montagnes jusqu'à 2.400 et mème 2.580 mètres d'altitude (Dahl : 1944, 1948, 1949).

 Perdix perdix robusta Homeyer et Tancré, « Mitth Orn Vereins Wien », VII, 1883, p. 92 (Altaï).

[Synonymes: Perdix perdix arenleola Buturlin, & Ornithol. Monatsber. », 1904, p. 148 (désert Toussoum, 65 km au S.-O. de Tourgai). Perdix perdix buturlini. Zarudny et Haeruns, & Ornithol. Monatsber. », 1907, p. 47 (Tehirtchik, environs de Tach kenth.)

A l'Est de la forme lucida; dans les steppes, au-delà des monts Oural, du Kazakhstan, de l'Altan et de Savan. Vers le Nord jusqu'au bassin de la rivière Tara, 61° N. au district de Surgut, la région de Tara (57° N.), Tomsk (un peu au Nord), puis jusqu'a la région de Touva. Au Sud jusqu'au côtes septentrionales de la mer d'Aral, le bassin du Syr-Daria jusqu'à Tchirtchik et Kéless, les monts Karataou, les vallées du Tchou et de l'Ili, les bassins des lacs Balkach et Ala kou!; Zaïssan et Tarbagataï; Altaï. Entreprend des déplace ments irréguliers en hiver.

 Perdix daurica daurica Pallas, « Zoogr. Rosso-Asiat. », 1811, p. 78 (Daurie).

[Synonyme: Perdix barbala. Verreaux et des Murs, « Proceed. Zool. Soc London », 1863, p. 63, pl. IX (Nertchinsk).]

Les steppes de la région de l'Altai, celles des bassins du Yénissei et de l'Abaken, la région du lac Baikal jusqu'au cours supérieur de la Léna et du Vitim; à l'Est jusqu'au cours inférieur de l'Amour. la Mongolie, jusqu'à la chaire Altai de Gobi au Sud. Le Turkestan, les contreforts de Kara taou, Alataou de Talas. la chaine du Turkestan (parties occidentales). le Ferganah, les monts Alataou de Kirghizie, le Thian-Chan, peut-être les monts Alai; le bassin du fleuve Ili; Touva, Sédentaire.

65 Perdix daurica suschkini Poliakov, « Messag. Ornith. », 1915, p. 38 (Khaharowsk).

Cette forme habite la Mandchourie et la Chine septenriounde, mais elle fut rencontrée à l'extréme Orient de PURS.S. Caphurée aux environs de Blagowechtensk et de Khabarowsk; elle fut aussi observée près du lac Khanka, mais les détails de la distribution restent à étudier

Ordo TURNICES ou TURNICIFORMES (Hémipodes, ou Cailles batailleuses)

par G. Dementiev

Genus Turnix Bonaterre 1790

Turnix tanki blanfordi Blyth, « Journ. Asiatre Soc. Bengal », XXXII, 1863, 80 (Tayetmyo en Birmanie).

L'Hémipode mouchetée niche en U.R.S.S. dans les parties méridionales de la région Oussourienne (Primorski Krai ou Primorié) : lac Khanka, côtes de la baie Possiet, environs de Vladivostok, autour du cours inférieur de la rivière Iman, dans la vallée du Sutchan. A l'Est, l'oiseau fut observé à Margaritovka, au bord de la rivière Psukhun. On mentionne une rencontre - du reste douteuse - aux environs de Khabarovsk. Un exemplaire fut capturé à Srétensk. un autre à l'embouchure de la rivière Kudaldy, au Nord-Est du lac Baïkal. L'oiseau se rencontre en Mandchourie, en Chine, en Indochine, Siam, Birmanie (le Nord excepté). Cette Caille est migratrice en Chine du Nord-Est et en U.R.S.S.; partout ailleurs elle est sédentaire. En Primorié l'oiseau paraît être assez commun ; il y arrive vers la seconde moitié de mars. v reste jusqu'en septembre et même au commencement d'octobre.

Ordo COLUMBAE ou COLUMBIFORMES

(Pigeons et Tourterelles)

par G. Dementiev

Familia Columbidae

Genus Columba Linnaeus 1758

 Columba livia livia Gmelin, « Syst Nat », éd. XIII, 1789, p. 769 (Europe méridionale).

[Synonymes · Columba livia v. rustica Bogdanov, « Trudy St. Pet. Obtehestva estestvoispytatelet », 1881, p. 98 (Russie). — Columba livia infuscata Krulikovski, « Trudy Uralskogo Obtehes tva estestvoispytatelet », XXXV, 1915, p. 8 (Sarapul) ·

Le Biset sauvage se rencontre en U.R.S.S. : en Crimee, sur les côtes escarpées de la mer d'Azov, neut-être à Sivache rarement autour du cours inférieur du Dniepr et sur la rive droite du Don : dans le Caucase du Nord : sa présence dans le bassin de la Volga reste incertaine, la région autour de la rivière Svivaga exceptée (Puzanov, 1942) ; peu nombreux entre les fleuves Volga et Oural ; niche (ou nichart ?) aux monts Gouberlé. En Asie : la région du cours supérieur du Tobol, les monts Mougodiary, autour des sources de la rivière Irghiz, atteint les côtes septentrionales de la mer d'Aral dans le Nord du Kazakhstan, les montagnes d'Altai et de Tarbagatai, et vers l'Est va jusqu'au cours supérieur du fleuve Yénissei, Partout sporadique, Sédentaire, La distribution des Bisets demi-sauvages est beaucoup plus large (ils sont communs, par exemple, dans les régions de Léningrad, Kalinin, Gorki en Europe; on les rencontre dans la presqu'île de Kola, le cours inférieur de l'Ob en Sibérie. Une pelite colonie isolée se trouve dans la région Oussourienne). Au delà des frontières de l'U.R.S.S. le Biset habite l'Eurone occidentale et centrale, l'Afrique du Nord, et probablement l'Asie Mineure.

 Columba livia neglecta Hume, « Lahore to Yarkand », 1873, p. 272 (Ladak).

Synonyme : Columba livia korejewi Zarudny et Loudon, « Orn. Monatsber. », 1906, p. 134 (Sémiretchié).]

Habite la Transcaucasie et le Turkestan, vers le Nord jusqu'aux parties méridionales et centrales de ce pays. Le plateau d'Ousturt. Ce Biset occupe les régions cultivées, mais aussi les déserts, les plaines comme les montagnes où il atteint les hauteurs de 2.500 et même 3.000 mètres Se rencontre en Iran (les parties du Nord-Ouest exceptées), en Afghanistan et au Baloutchistan, au Sind et au Punjab. Sédentaire.

Nors systématique . L'hybridation des Bisets sauvages avec les Pigeons domestiques, le caractère clinal des variations géographiques rend la délimitation exacte des sous-espèces très difficile et jusqu'à un certain point arbitraire. Les obseaux persans et afghans devraient peut-être se rapporter à la forme C. 1. guddi Zarudny et Loudon qui pénètre peut-être dans le Sud-Ouest du Turkestan, surtout en Turkménie. Les zones limitrophes des aires de la nidification de livia et de neglecta (par exemple : le Kazakhstan septentrional, les régions au Nord de la mer d'Aral, celles des sources du Tobol, le Tarbagataï, etc.) sont habitées par des populations aux caractères intermédiaires. D'où les divergences de vues de certains auteurs sur la distribution géographique des formes de C. livia.

 Columba rupestris rupestris Pallas, « Zoographia Rosso-As. », I, 1811, p. 560 (Daourie).

Synonyme: Columba rupestris intercedens Buturlin, « Leves to Obtchestva liubitelei estestvoznania, anthropologi i ethnographii », I, 1913, p. 10 (cours superieur de la Léna).]

Parties Sud-Est de la Sibérie: cours supérieur et moyen de la Léna (jusqu'à 60° N.), la région de Touva, le district de Minoussinsk, lac Baikal, la Transbaikalie, les bassins des fleuves Amour et Oussouri: Mongolic, Corée, Chine septentrionale et Tibet (les parties occidentales de ce pays sont probablement habitées par la forme suivante). L'oiseau préfère des biolopes rocailleux, mais se rencontre aussi dans les planes comme dans les villes. Sélethaire.

 Columba rupestris turkestanica Buturlin, « Orn. Monatsber. », 1908, p. 49 (Altai, nom. emend.).

[Synonyme: Columba rupestris pallida Rothschild et Hartert, Corn. Monatsber. », 1893, p. 41 (Altai, nom. praeoccup.).]

Altai, Tarbagatai, Zaissan; les montagnes du Turkestan entre le Thian-Chan, le Pamir et le Tadjikistan, Les régions Nord-Ouest de la Mongolie, Singkiang (Kachgarie), probablement dans le Tibet occidental; Ladak, Gilgit, Cachemire. Propre aux montagnes (au Turkestan elle niche entre 2:500 et 4.000 m.). cette sous-espèce sédentaire n'entreprend que des déplacements verticaux limités.

 Columba leuconota leuconota Vigors, « Proceed. Comm. Zool. Soc. London », I, 1831, p. 23 (Himalaya).

Cachemire, Himalaya (vers l'Est jusqu'au Sikkim), Hindukurh, En U.R.S.S. cet oiseau est rare; il niche dans l'Ouest du Pamir et de l'Altaï et dans les parties orientales de la chaîne Turkestanski. Trois spécimens furent observés dans PAlataou - Transilien, non loin d'Alma-Ata (Stegmann, 1948). L'oiseau habite les régions rocatlleuses élevées (au Pamir, entre 3.300 et 4 780 m. d'altitude; Meklenburzev, 1951). Sédentaire

 Columba eversmanni Bonaparte, « C.R. Ac. Paris », v. 63, 1856, p. 838 (Asie occidentale).

[Synonyme · Columba jusca Pallas, « Zoogr. R.-As. », I, 1811, p. 567, nom. praeocc.

Régions boisées et cultivées du Turkestan, mais dans les planes rarement dans la zone inférieure des montagnes. La Turkménie (oasis bordant le Kopet-Dagh; vailées des fleuves Amou-Paria, Mourgab, Tédjen, Alrek; Ouzboi occidental dans le désert de Kara-Koum): les plaines de l'Uzbekistan et du Tadjikistan; la Kırghizie: le Kazakhstan méridional, vers l'Est jusqu'aux monts Tarbagatai et le lac Zaissan. Vers le Nord jusqu'au cours inférieur du Syr-Daria, le fleuve Tchou, le cours inférieur de l'III et les côtes méridionales du lac Balkach. La Perse du Nord et Nord-Est. l'Afghanistan, la Djoungarie «Singkiang occidental». Migrateur; ses quarlters

d'hiver se trouvent principalement aux Indes Nord-Ouest. En hiver, il est rare en Turkménie méridionale.

 Columba oenas oenas L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 162 (Suède).

Régions boisées de : l'Europe, l'Afrique du Nord, l'Asie Mineure, le sud de la Sibérie occidentale et le Kazakhstan septentrional. La limite nord de la distribution du Pigeon colombin en Russie d'Europe atteint Léningrad, le lac Ladoga, le lac Onéga, Vologda et le cours moyen du fleuve Kama. Sverdlovsk (58° N.) ; vers le Sud l'oiseau atteint l'Ukraine, la Crimée et la Transcaucasie ; en Sibérie la limite nord passe par la ligne Sverdlosk-Tobolsk-Tara, la limite sud comprend le bassin de l'Ilek et du Karaganda. A l'Est le Colombin ne dépasse pas le bassin de l'Irtveh

Au-delà des frontières de l'U.R.S.S. le Colombin habite presque toute l'Europe (mais seulement le Sud de la Scandinavie, et le Sud-Ouest de la Finlande; dans la presqu'ille Balkanique il va jusqu'à la Bulgarie et la Turquie méridionale). Dans le Nord, le Colombin est migrateur. Il hiverne dans le Sud de l'Europe et en Afrique du Nord, rarement en U.R.S.S. aux bords de la mer Noire et de la mer d'Azov, régulièrement en Transcaucasie ainsi qu'en Syrie, Palestine, Mésopotamie et Perse.

 Columba oenas yarkandensis Buturlin, « Ann Musée Zool. Acad. Sci. St Pétersb. », XIII, 1903, p. 325 (Cachgarie).

[Synonyme: Columba oenas tianshanica Burturlin, « Nacha Okhota », 1916 (Sept.), p. 9 (Naryn).]

L'aire de nidification de cette forme du Pigeon colombne est isolée de celle de C. o oenas: elle est d'ailleurs restreinte et comprend la Kachgarie et le Turkestan. L'oiseau se rencontre autour du cours intérieur de l'Amou-Daria (entre Karabek-aoul et Sayat), au Thian-Chan, probablement dans les monts Ghissar, dans les vallées des rivières Kachka-Daria et Zerafchan; aux environs de Tachkent. En Kachgarie dans la région de Thian-Chan (bassin du Tarim) et dans les oasis Migrateur (arrive au Turkestan en mars, les dates du départ restent à préciser). Principaux quartiers d'hiver en Kachgarie

 Columba palumbus palumbus L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 163 (Suède).

Le Pigeon ramier est commun dans les bois, les parcs et les taillis des vallées et des fleuves des régions méridionales des parties européennes de l'U.R.S.S. (Crimée et Caucase compris). Il est rare dans le Nord, où il atteint les côtes de la mer Blanche, le cours supérieur du fleuve Kama et le 60° N. dans la région des monts Oural. En Sibérie occiden tale le Ramier atteint Tiumen et Omsk vers le Nord, les bois de Koktchétaw et le cours supérieur du Tobol vers le Sud II habite l'Europe vers le Nord, jusqu'à 65° N. en Norvège. 64° N. en Suède, et la Méditerranée vers le Sud. Il atteint l'Asie Mineure. Dans le Sud le Ramier paraît être sédentaire. Ses quartiers d'hiver principaux sont les îles Britanniques et le Sud de l'Europe, En U.R.S.S. le Ramier habite, l'hiver, la Crimée et le Caucase, mais en nombre restreint : partout ailleurs en U.R.S.S. l'oiseau est migrateur. Il arrive dans l'Ouest et le Sud vers le commencement de mars, dans l'Est et le Nord vers la mi-avril, en Sibérie vers la fin de ce même mois La migration commence dans le Nord aux premières journées de septembre et finit vers le commencement d'octobre.

 Columba palambus iranica (Zarudny), « Nacha Okhota », 1913, p. 116 (Kopet-dagh).

Parties Nord et Sud-Ouest de l'Iran; Kopet-Dagh en Turkménie, où l'oiseau est migrateur (arrive en mars, parfois seulement au commencement d'avril). Habite les biotopes boisés de montagnes.

 Columba palumbus casiotis (Bonaparte), « Consp. Gen. av. », II, 1854, p. 42 (Himalaya)

Habite le Turkestan, vers l'Ouest jusqu'aux monts Kuh-irang en Turkménie Sud-Est: au Tadjikustan, les montagnes appartenant aux systèmes du Pamir et de l'Altai (Ghissar, Zerafchan, Turkestan, Pierre le-Grand, Pamir occidental): Thian Chan, vers le Nord jusqu'aux monts Karataou, le bassin de la rivière Lepsa et le cours inférieur de l'Ili. Sporadiquement dans l'Altai et autour du cours supérieur de la rivière Irghu (Suskhin, 1908: 1938). Au-delà des frontières soviétiques : au Sing-Kiang (Yarkend-Daria, Kungues, Tékes). en Afghanistan (parties boisées de l'Hindukuch ; jardins aux environs de Kandahar, etc.), Karakoroum, Himalaya. En U.R.S.S. ce Ramier se rencontre en hiver en Turkménie (Amou-Daria, Tédjen); il hiverne aussi en Afghanistan (?), en Perse orientale et aux Indes.

Genus Streptopelia Bonaparte 1854

11. Streptopelia turtur turtur (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 164 (Angleterre).

La race nominale de la Tourterelle des bois habite l'Europe (à l'exception des parties septentrionales et centrales de la Grande-Bretagne, de la Scandinavie, du Nord de l'U.R.S.S., des parties septentrionales de l'Esthonie, la région des sources de la Volga (60° N.), entre ce fleuve et la rivière Kama, le 58° N. dans la région des monts Oural) ; les îles de la Méditerranée, les Canaries ; l'Asie Mineure ; la Perse septentrionale. En U.R.S.S. d'Europe, jusqu'à la Crimée et au Caucase (inclusivement) vers le Sud. En Asie : en Sibérie occidentale et au Nord du Kazakhstan ; vers le Nord jusqu'à Kourgan et le lac Denghiz, plus loin vers l'Est jusqu'à 50° N.; vers le Nord-Est l'oiseau atteint Omsk, La limite méridionale en U.R.S.S. d'Asie passe à peu près entre Gouriev et les cours inférieurs des rivières Irghiz et Tourgaï et la région des sources du Tobol et de l'Ichim. Migratrice, la Tourterelle arrive au printemps vers la seconde moitié d'avril et jusqu'au commencement de mai ; elle part entre le second tiers d'août et septembre. Biotopes préférés : forêts d'arbres latifoliés et parcs, mais dans le Nord la Tourterelle habite aussi les bois de conifères. Quartiers d'hiver principaux . l'Afrique au Sud du Sahara : Sénégal et Soudan.

12. Streptopelia turtur arenicola (Hartert), « Novitates Zoologicae », 1894, p. 42 (Fao).

Synonyme: Turtur turtur gregorievi Zarudny et Loudon, « Orn Monatsber. », 1902, p. 149 (Ghilmend au Baloutchistan).]

En U.R.S.S.: dans le Kazakhstan au Sud de la forme nominale, vers l'Est jusqu'à Semipalatinsk et Zaissan ; bassins des rivières Sary-sou et Tchou; Kirghizie, Uzbekistan, Tadjikistan, Turkménie. Habite dans les plaines et la zone inférieure des montagnes (jusqu'à 1.200-1 600 m. d'altitude environ; comme exception dans la région de la rivière Vakhch; jusqu'à 2.500 m., Mcklenburzev, 1951). Migratrice, elle apparait en U R S.S. dans la seconde motté d'avril et le commencement d'octobre. Cette forme se rencontre dans les régions cultivées, mais n'évite nullement le désert pourvu qu'il y aît des buissons pour la nidification S t. arencion habite aussi l'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Cyrénaïque), la Syrie, la Palestine, la Mésopotamie, la Perse (le Nord du pays excepté), le Nord de l'Afghanistan; le Singkiang et les confins Nord-Ouest des Indes Les quartiers d'hiver correspondent à ceux de la forme nominale.

Streptopelia orientalis orientalis (Latham), « Ind. Ornith. », II, 1790, p. 606 (Chine).

La Tourterelle orientale habite les bois de l'Est de la Sibèrie, entre le bassin du Yénissei et l'Altaï oriental jusqu'aux côtes de la mer Jaune, Sakhalıne et les Kouriles (Kunachiri, Hurup, Urup). Au Yénissei elle attennt envron le 60° N. dans le Nord, 64° à la Léna, 63° 30° à Aldan. Avan aux côtes Nord-Ouest de la mer d'Okhotsk les fleuves Khungari et Gorin dans la région du fleuve Amour. Vers le Sud — jusqu'aux frontières de l'U.R.S.S. on la trouve aussi au Japon, en Corée, en Chine. au Tibet, en Mongolie septentrionale, en Birmanie et en Indochine. Migratrice, elle arrive au printemps, surtout dans la première moitié d'avril, mais dans le Nord et l'Est elle attend la première moitié de mai. Les dates du départ sont insuffissamment connues. Elle hiverne en Chine (au Sud du Yangtzé), au Thailand, aux Indes, en Birmanie.

 Streptopelia orientalis mecna (Sykes), « Proceed. Comm. Zool. Soc. London », II, 1832, p. 149 (Dekkan).

'Synonyme : Columba ferrago Eversmann, « Addenda ad Celeberrimi Pallasii Zoographiam Rosso-Asiaticam », 183, p. 17 (Tarbagatai) 1

Parties occidentales de l'aire de distribution de l'espèce. En U.B.S.S.: la Subérie Sud-Ouest et le Turkestan, En Sibérie l'oiseau atteint Myass (Oural méridional, Tiumen et Kolpatchev à l'Ob (district Narvm) ; dans l'Est habite l'Altaï (le Nord-est extrême excepté), les monts Tannou-ola, la région de la rivière Tess et du lac Oubsa-nor, Habite le Kazakhstan, la Kirghizie, l'Uzhekistan et le Tadiikistan, les monts Kuh-i-Tang dans le Sud-Est de la Turkménie, Biotopes : parties boisées des plaines et des montagnes, les taillis le long des fleuves. Dans l'Altaï, elle monte jusqu'à 1.500 mètres ; au Turkestan, de 1 000 à 3.250 mètres. Cette forme de Tourterelle orientale habite l'Afghanistan (le Nord du pays . Sufed-Koh). les Indes Nord-Ouest, l'Himalaya oriental, le Cachemire et Ladak, Migratrice, elle apparaît : au Turkestan après le 10 avril, en Sibérie vers le milieu de mai. Le passage d'automne a lieu entre la fin d'août et le commencement d'octobre. Elle hiverne aux Indes, corement dans le Sud de la Perse et à Cevlan.

 Streptopelia decaocto decaocto Frivalszky, « Tarsasag cokönyvei », 1838, 3, p. 183 (Turquie).

La forme occidentale de la Tourterelle rieuse — exemple remarquable d'une progression rapide d'un oiseau vers le Nord - a envahi, en 1944, les parties occidentales de l'Ukraine : l'oiseau fut observé à Ouigorod : en 1946, il fut trouvé à Beregowo : en 1947, à Sevliuge et Tchop dans les monts Carpates (Strautmann, 1947). Actuellement l'oiseau se rencontre à Lyow. En Turkménie Sud-Est il apparut dans la vallée de la rivière Kouchka vers 1942 (capturé par Hentner). En 1946, il a occupé les régions autour de Kouchka et pénétra par la vallée du Murgab jusqu'à l'oasis de Takhtabazar : tout récemment un couple fut trouvé nichant à Séraks, sur le Tédien (Dementiev et Tachliev, 1953). La progression en Europe centrale est encore plus rapide. Biotope : terrains cultivés. Sédentaire, cette Tourterelle habite l'Eurone du Centre et du Sud-Est, le Sud de l'Asie Mineure, la Syrie, la Palestine, la Mésopotamie, l'Iran méridional et oriental, l'Afghanistan, l'Inde, les parties occidentales de la Birmanie et la Chine orientale. Elle a été introduite au Japon.

Streptopelia decaocto stoliczkae (Hume), « Stray Feathers », II, 1874, p. 519 (Kachgar).

En URS.S., cette forme habite les parties Sud-Est du

Kazakhstan entre Djarkent et Borokhudzir, elle fut trouvée à Karabulak et à Sarkhan. Vers 1930 l'oiseau se mit à nicher à Kopal, autour du cours supérieur de la rivière Lepsa, à Alma-Ata et à Frunzé. Mais de nos jours elle ne s'y rencontre plus. Contrairement à la race nominale, elle paraît être en régression. Des apparitions accidentelles furent notées à Tchimkent et à Tachkent. L'oiseau se rencontre au Sing-Kiang, Kansou, en Mongolie Sédentaire, cette forme habite les terrains cultivés.

 Streptopelia senegalensis ermanni (Bonaparte), « C. R. Ac. Sci. Paris », v. 43, 1856, p. 942 (Boukhara).

[Synonyme: Peristera cambayensis centralastae Zarudny,

* Investia Turkestanskogo Otdela Russkogo Geographitcheskogo
Obtchestva », XIII, 1917, p 99 (Tachkent).]

Turkestan, En Turkménie, largement répandue dans la vallée du fleuve Amou-Daria, dans les oasis de Khiwa et de Tachaouz : à l'Ouest cette Tourterelle est sporadique, elle fréquente les habitations humaines. Elle apparut en 1904 dans la vallée du Mourghab : commune à Askhabad : le point extrême occidental de la distribution en Turkménie est Dezméin, 40 kilomètres à l'Ouest d'Askhabad. Habite le Kazakhstan méridional, en Kirghizie (jusqu'à Frunzé), l'Uzbekistan et le Tadukistan (à l'exception du Pamir). Atteint vers l'Est Przewalsk, Goultcha, Karabulak, Le nombre de ces Tourterelles paraît en progression en Turkménie, mais en régression au Kazakhstan. L'oiseau v a déserté la région du lac Balkhach (Chnitnikov, 1948) et celle du cours inférieur du Syr-Daria entre Alexandrovski et Aralsk (Spangenberg, 1936). Se rencontre dans le Sing-kiang (bassin du fleuve IIi), en Afghanistan : peut-être cette forme se rapporte-t-elle aux oiseaux de la Perse orientale et méridionale et à ceux de la Mésopotamie Sédentaire, cette forme habite les terrains cultivés, surtout dans les plaines (dans les montagnes du Turkestan elle ne dépasse guère 1.500 à 1.600 m.).

 Streptopelia tranquebarica humilis (Temminck), « Planches Color. », 1824, p. 259 (Bengale).

Visiteuse rare et accidentelle en Sibérie orientale. En juin 1856, un exemplaire fut capturé près de Nertchinsk, en Transhaikalie; un autre en automne de 1876 à l'île Askold, région d'Oussourie; une petite troupe puis une bande de neuf spécimens furent observées au même lieu en 1877 (Taczanowski, 1891); un spécimen fut capturé le 18 octobre 1908 sur les côtes de la mer Jaune entre les embouchures des rivières Kasga et Longovaia, en Oussourie; enfin, un mâle adulte fut capturé en octobre 1918 près de Khabarovsk par K. Vorobiev (les deux derniers spécimens sont conservés au Musée Zoologique de l'Université de Moscou). Cette Tourterelle se rencontre régulièrement en Assam oriental, Birmanie, Indochine, aux Philippines (iles septentrionales), et en Chine dans les hassins du Hoang-Ho et du Yang-Tsé, aux iles Taïwan et Hainan. Elle a été observée par Meinertzhagen (1938) à Jala-labad, dans le nord de l'Afghanistan.

Ordo PTEROCLETES ou PTEROCLIDIFORMES (Gangas et Syrrhaptes)

par G. Dementiev

Familia Syrrhaptidae

Genus PTEROCLES Temminck 1815

 Pterocles orientalis arenarius Pallas, « Novi Comment. Acad. Caes Petropolitanae », XIX, 1776, p. 418, pl. VIII (les steppes à l'Est de la Volga).

[Synonymes: Pterocles orientalis var. magna Zaroudnoī, & Bullet. Soc. Imp. Natural. Moscou », 1889 (1890), p. 811 (oasis Pendé, Turkménie). — Pterocles orientalis kozlovae Meunertzhagen. « Bull. Brit. Orn. Club », 1934, p. 59 (Emba)]

Zone aride du Sud-Est des parties européennes et asintques de l'U.R.S.S.: Régions entre les rivières Kouma et Manytch, le désert Ryn-peski à l'Est de la Volga; en Asie jusqu'au Zaïssan et les contreforts méridionaux de l'Altaï vers l'Est; vers le Nord jusqu'a 48-30'-49'-30' N. des parties Nord Ouest du Kazakhstan, 47° aux parties centrales de ce pays; vers le Sud le Ganga unibande habite tous les déserts et les semi-déserts des plaines du Turkestan. la Turkménie comprise. Il niche aussi en Perse (vers l'Ouest, peut-être jusqu'a Zagroch; vers l'Est il est encore au Sargad), en Afghanistan, au Baloutchistan et peut-être dans le Sind (où Poiseau est três rare même en hiver. Ticehurst 1923).

Pendant la saivon froide l'oiseau se répand en Mésopotamie et va jusqu'aux Indes. Les populations septentrionales sont migratirees, quoique ce Ganga passe rarement l'hiver au Tadjikistan et en Turkménie Apparitions accidentelles jus qu'aux parties centrales de l'U.R.S.S.; la région de Riazan, Tchkalov (ci-dev. Orenbourg) et même aux environs de Tobolsk en Sibérie occidentale. Son passage en Turkménie fut constaté en mars et au commencement d'avril; les emplacements de nidification les plus septentrionaux au Kazakhstan sont occupés vers la fin mars et la première moitié d'avril Le départ s'effectue lentement : il commence en septembre et finit seulement vers novembre.

 Pterocles orientalis orientalis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 161 (Asie Mineure).

En U.R.S.S., la forme nominale du Ganga unibande se rencontre seulement en Transcaucasie où elle niche sur les plateaux arides de l'Arménie et particulièrement dans les districts de Védin et d'Octombérian ; elle fut aussi trouvée en Azerbaidjan aux confins de l'Arménie. Accidentelle en Géorgie et aux environs de Lenkoran (rôtes Sud-Ouest de la mer Caspienne), Rare et sporadique.

Cet oiseau habite aussi les îles Canaries orientales, le Maroc (parties centrales et méridionales), Tripoli, l'Espagne et le Portugal. le Sud de l'Algérie, Chypre, l'Asie Mineure (où les limites exactes de la distribution à l'Est restent à préciser), la Palestine et la Svrie. Cette forme est sédentaire.

Note systématique. — Si on admet l'existence réelle de deux formes géographiques de Ganga unibande (comme celá fut proposé par R. MeinerLhagen), la nomenclature adopté ci-dessus s'impose tout naturellement. Mais il faut souligner que les différences entre ces formes présumées paraissent bien faibles.

Pterocles alchata caudacutus (Gmelin), « Reise durch Russland », III, 1774, p. 93, pl. 18 (Ghilan en Perse).

[Synonymes: Pterocles caspius Ménétriés, « Cat raisonne obj. Hist. Nat., recueillis Caucase », 1832, p. 47 (Bakou). Pterocles severzowi Bogdanov, « Izv. Akad. Nauk St. Pétersbourg », XXVII, 1881, p. 165 (steppes Aralo-Caspiennes).

Transcaucasie méridionale: Arménie (où la nidification reste d'ailleurs à confirmer), Kazakhstan et Turkestan: vers le Nord: jusqu'au 47° N. près de la mer d'Aral, le 47°5' au bassin de la rivière Sary-sou et à Karatenghir; vers l'Est jusqu'au mont Khan-laou, et le bassin de la rivière Tchou; vers le Sud jusqu'aux frontières de l'U.R.S.S. On le trouve partout dans les plaines désertiques: Afrique du Nord. Asie Mineure, Palestine, Syrie, Mésopotamie, Perse, Afghanistan Nord, Indes du Nord-Ouest (Peshawar). En U.R.S.S., le Ganga cala est migrateur. Tout à fait exceptionnellement, quand

Phiver est particulièrement doux, ces oiseaux hivernent en petit nombre dans le Sud-Ouest de la Turkménie. L'oiseau passe l'hiver régulièrement en Perse (province de Gorgan, ci-devant Astrabad, et plus loin vers le Sud), au Baloutchistan, en Mésopotamie, aux Indes Nord-Ouest. Il fait des apparitions accidentelles entre les fleuves Oural et Volga, dans les parties septentrionales du Kazakhstan, dans le Caucase du Nord, en Crimée, en Ukraine (Onlépropetrowsk), etc.

Dates: au Turkestan les migrations de printemps ont lieu entre la seconde moitié de mars et le commencement d'avril; le départ automnal entre le dernier tiers d'octobre et le premier tiers de novembre.

Pterocles senegallus (L.).

Zadoudnoî (1910) rapportait à cette espèce deux oiseaux capturés le 30 jun 1889 à Takly sur l'Amou-Daria. Les exemplaires en question ne se trouvent point dans la collection de Zaroudnoî conservée à présent à l'Université de Tachkent. Le fait reste ainsi très douteux.

Genus Syrrhaptes Illiger 1811

4 Syrrhaptes paradoxus (Pallas), « Reise d. verschied. Provinz. Russ. Reichs », II, 1773, p. 712 (Djidel-Mamout, steppes du Kazakhstan).

Le Syrthapte paradoxal habite les semi-déserts et les steppes de l'extrème Sud-Est des parties européennes de l'U.R.S.S.; le Kazakhstan : les plateaux arides autour du lac Issyk-Kul en République Kirghiz : région de Touva (ci-devant pays d'Ourrankh) , peut-être en Transbalkaile S. (lac Tareinor). Il parait que jusqu'à la seconde moitié du xxt' siècle le Syrhapte était plus largement répandu vers le Nord des parties Sud-Est de la Russie Mantenant la limite septentrionale de la distribution du Syrrhapte atteint les bouches de la Volga, les steppes entre e fleuve et le fleuve Oura (19-50° N) et celles du Kazakhstan ; à l'Est l'oiseau atteint Sémipala tinsk et Zaissan ; à Touva l'oiseau as rencontre au Sud des monts Tannou-ola La limite méridionale comprend le plateau Ousturt, le cours inférieur de l'Amou-Daria, le désert Kara-Koum d'Arail, Djany-Daria, les bassins des rivières Tchou et

Ili : enfin le Thian-Chan central. Le Syrrhapte habite la Mongolie, où il est largement répandu jusqu'à Ordos et même le Kansou du Nord-Est, et la Mandchourie orientale en Chine. Généralement sédentaire, il n'entreprend que des déplacements locaux. Mais il fait parfois des migrations en masse qui prennent alors le caractère d'invasions lointaines (pour les détails, v. Sudilovskaja, L'Oiseau et la Repue Française d'Ornithologie, 1933).

5. Surrhaptes tibetanus Gould, « Proceed, Zool, Soc. Lon don », 1850, p. 92 (Ladak). - Fig. 5.

Habite les hauts plateaux de l'Asie Centrale : Tibet, Ladak, Kara-Koroum, Pamir Vers le Nord jusqu'au lac Koukou-nor. le Nanchan méridional et le bassin de la rivière Mouroussou :



F16. 5

vers l'Ouest jusqu'au Karakach et les monts Transalai La limite méridionale reste assez incertaine : l'oiseau se rencontre au Cachemire jusqu'à Lahul, dans le Sıkkım Nord, la région du cours supérieur du Sutlej et au Tibet jusqu'a Yalung

En U.R.S.S., au Pamir, la limite occidentale passe à peu près par la ligne Pic-Lenine - Tachkourgan - Sadym - Matz. Au Pamir ce Syrrhaple habite à des hauteurs situées entre 3,600 et 4,900 mètres et monte même, au Tibet, à 5,700 mètres (Schäfer, 1938), et au Karakoroum jusqu'à 5,947 mètres (Ludlow et Kinnear, 1934) Sédentaire, il est parfois forcé par la neige d'entreprendre des déplacements locaux, vers la seconde motif de l'hiver.

Ordo RALLI ou RALLIFORMES

par N. A. GLADKOV

Familia Rallidae

Genus Fulica Linnaeus 1758

 Fulica atra atra L., « Syst. Nat. », ėd. X, I, 1758, p. 152 (Suėde).

'Synonyme: Fulica atra turkestanica Zarudnoi, « Izwestia Zakaspiiskogo Museia », I, 1918, p. 15 (Merv.)]

La limite Nord de la nidification en U.R.S.S. passe près de Léningrad et le 61° N.; la région de Kirov (Vialka), 59° N. sur le fleuve Kama, 57° dans la région de l'Oural (Taghil), 58°29° dans le bassin de l'Irtych en Sibérie Occidentale (et peut être même 60° dans le district de Surgut); 59° dans la vailée du Yénissei; 60° dans celle de la Nijnaia Tounguzka; le confluent de la rivière Aldan, affluent de la Léna; Okholsk; Sakhalime. Appartitions accidentelles au Nord de cette limite, par exemplaires capturés en été dans la presqu'île de Tchouktché. Vers le Sud. l'Oiseau atteint et dépasse les fron tières de l'Etat (il manque toutefois dans le cours moyen du fleuve Amour).

En dehors des frontières de l'U.R.S.S. la Foulque est répandue largement en Europe (le Nord de la Scandinavie, la Finlande et l'Islande exceptés), en Afrique : Afrique du Nord, Basse-Egypte, Açores, iles de la Méditerranée et dans l'Asie du Sud Ouest : Indes, Chine de l'Est et du Sud Est. En U.R.S.S., l'oiseau est sédentaire en Transcaucasie et dans le Turkestan (au sud de la mer d'Arab). Quartiers d'hiver : Transcaucasie, Turkestan, Europe occidentale et méridionale. Afrique du Nord, Asie Mineure, Indes, Asie Sud-Est, Archipel Malais, Il arrive au printemps dans les parties méridionales de l'U.R.S.S. vers la fin mars ou le commencement d'avril (Moldavie, région Oussourienne, etc.), vers la fin d'avril dans les

parties centrales de la Russie Européenne, vers la fin d'avril ou le commencement de mai au Kazakhstan du Nord. Départ automnal dans le Nord: seconde décade de septembre; dans le Sud: il finit seulement en novembre

Genus Porphyrio Brisson 1760

Porphyrio porphyrio seistanicus Zarudnoï et Haerms,
 Journ. f. Ornithol. », 1811, p 240 (Seistan en Perse).

Synonyme: Porphyrio poliocephalus caspius Hartert, « Novi tates Zool. », 1917, p. 266 (Lenkoran).]

En U.R.S.S. la Poule sultane habite les régions situées autour de la mer Caspienne. Rare et sporadique dans le délta de la Volga; peut-être dans le delta de la Volga; peut-être dans le destrict de Kizlyar. En Transcaucasie, entre Lenkoran et les bouches du fleuve Kura, probablement même plus au Nord; dans le bassin du Kura l'oi seau se rencontre jusqu'au lac Karayazy, ainsi qu'aux alentours du cours inférieur de la rivière Arakhs, Uoiseau étaut répandu au bord des lacs du cours inférieur de la rivière Atrek, mais n'y fut point trouvé ces dernières années Sédentaire, excepté au Nord de la mer Caspienne (Volga, Kizlyar). Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse (provinces Sud-Caspiennes, Seistan).

Genus Gallinula Brisson 1760

 Gallinula chloropus chloropus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 152 (Angleterre).

La Poule d'eau est largement répandue en U.R.S.S., mais y est assez sporadique. Vers le Sud, jusqu'aux frontières. Vers le Nord, jusqu'au Golfe de Finlande, Léningrad, les parties méridionales de la région de Kirov (Viatka) et Oufa, Bachkurie'): en Sibérie, jusqu'à Omsk, Tomsk et les parties Sud-Ouest de l'Altaï.

En Sibérie orientale, l'oiseau se rencontre en Transbalkalie Sud-Est, en Oussourie (lac Khanka), probablement dans le Sud de Sakhaline. En Europe, il occupe les Iles Britanniques, remonte dans le Nord jusqu'à Trondhjem et les parties méridionales de la Finlande. Puis, au Sud, l'Afrique du Nord, l'Egypte, l'Asse Mineure et la Palestine, la Perse, l'Afghanistan, le Sing-Kiang (Kashgarie), la Chine orientale, la Corée et le Japon (Hokkaido, Hondo). En U.R.S.S. se rencontre en hiver en Transcaucasie, Turkménie, au Tadjikistan. Il atternt les parties centrales de la Russie européenne dans les premières journées de mai. Départ en août et en septembre.

Genus Gallicrex Blyth 1852

Gallicrex cinerea (Gmelin), « Syst. Nat. », éd. XIII, 1789,
 702 (Chine).

Accidentel: trois captures authentiques: 7 octobre 1930 à l'embouchure de la rivière Karaga, Kamtchatka; 1^{α} novembre 1930, Sakhaline du Sud; 11 juin 1932, île Askold.

Genus Rallus Linnaeus 1758

Rallus aquaticus aquaticus L., « Syst Nat. », éd. X, I, 1758,
 p. 153 (Grande-Bretagne).

Dans les parties europeennes de l'U.R.S.S., atteint au Nord l'Esthonie, les régions de Léningrad, Moscou, Gorki, le lac Kundrava dans le bassin de l'Oural. En Sibérie occidentale, jusqu'à Krassnoyarsk et Minoussinsk vers l'Est fpeut-être dans la région de Touva, ci-étevant pays d'Ouriankh), vers le Nord, jusqu'à Omsk et les lacs de la steppe Baraba, vers le Sud, jusqu'aux parties septentironales du Kazakhstan. Europe occidentale, la Méditerranée, l'Afraque du Nord, 1Egypte et la Palestine Sédentaire et migrateur (dans le Nord), Quartiers d'hiver en U.R.S.S. : Crimée (Sivache), Caucase, Arrivée: entre les derniers jours de mars et en avril. Le départ commence vers les premières journées d'août, mais le passage dure parfois jusqu'en octobre.

 Rallus aquaticus korejewi Zarudny, « Ornithol. Monatsber. », 1905, p. 209 (Turkestan, Boukhara, Transcaspie).

Turkestan : la région de Sémiretchié (Kirghizie et

Kazakhstan S-O.), cours înférieur du Syr-Daria, plaines de Tadjikistan, peut-être en Khiva. Perse Orientale, Pakistan, Sing-Kiang, Hiverne en Turkménie, dans l'Uzbekistan (p. ex. près de Tachkent), dans la Kirghizie (Issyk-Kul) et le Kazakhstan (Alma-Ata). L'oiseau paraît en partie sédentaire. Passage au printemps: en mars et avril et même jusqu'au commencement de mai; passage à l'autonine de septembre à novembre.

 Rallus aquaticus indicus Blyth, « Journ. Asiat. Soc. Bengale », 1849, p. 820 (Bengale).

Sibérie orientale : vers l'Ouest jusqu'à la région de Touva et les parties Sud de la région d'Irkoutsk, vers l'Est jusqu'à la région de Primorié et de Sakhaline. Au Nord, le Râle d'eau atteint les districts de Kirensk, Olekminsk et s'étend presque jusqu'à Yakoutsk; à l'Est, la limite septentrionale dépasse à peine le fleuve Amour. Chine septentronale, Mandchourie comprise, Corée, Japon. Hiverne dans le Midi de la Chine, en Birmanie, aux Indes N.-E Arrive dans la région de Primorié vers la fin d'avril et le commencement de mai. Il part en septembre

Genus CREX Bechstein 1803

8 Crex crex (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 153 (Suède).

Dans les parties européennes de l'U.R.S.S., entre les frontières meridionales et une ligne qui passe par les parties Sud de la Karélie (Medvejia Gora), Arkhangelsk, 63° N. dans le bassin de Pétchora, 61° dans la région des monts Oural. En Schérie, jusqu'au cours supérieur de la Léna dans l'Est, dans le Nord jusqu'aux rivières Taz et Yelogoni et 62° N sur la Nijnaia Tounguzka. Fut trouvé à la hauteur du 63° N. dans le bassin de la Tehona, affluent du Vilioui. Dans le sud, l'oiseau attent en Asie le cours inférieur du fleuve Oural, Irghz et Semipalatinsk, le lac Balkach, la vallée du Tehou (cours supérieur) et le lac Issik-Kul Enfin, le Râle de genét est nidificateur dans le Tarbagata, autour du lac Zaissan et dans la région de Touva. Les données sur la nidification en Transbaktalie (Troizkosawsk) revlent donteuses. Absent des côtes occidentales de la mer Caspienne, il est largement répandu en Europe occidentale (l'extréme Nord de la Norvège, la presqu'ile Ibérique et l'Italie exceptés), en Asse Mineure, dans le Nord de la Perse et peut-être en Palestine. Hiverne en Afrique (le Nord excepté) et à Madagascar; accidentellement en Europe. Passage au printemps : en mai : départ surtout en septembre (en août dans le Nord).

Genus Porzana Vieillot 1816

9. Porzana paykullii (Ljungh), « Sv. Vetensk Akad. Handl. » (Jaya).

'Synonyme: Crex erythrothorax Radde, & Reise im Suden von Ost Sibirien », II, 1863, p. 309 (Amour, nec Temminck et Schlegel).]

Dans le Sud de la région de Primorié et autour du cours moyen du fleuve Amour, jusqu'à Kumara. Chine septentrio nale (Mandehourie, presqu'île de Shantung) Quartiers d'hiver en Asie du Sud Est : presqu'île Malacca, Java, Bornéo. Arrive vers la seconde moitié de mai : dates de départ automnal à préciser (probablement en septembre).

 Porzana parva Scopoli, « Annus I Hist. Nat. », 1769, p. 108 (Carinthie).

[Synonyme: Porzava parva illustris (myrdenko, « Journ, f Ornithol », 1926, p. 74 (Kachgarie).]

Cette Marouette nuche dans les parties méridionales de PURS S. d'Europe, dans le Nord jusqu'à l'Esthonie, la région de Rybinsk. Wladimir, Perm. Kazan; dans le Sud de la Shérie occidentale et le Nord du Kazakhstan jusqu'a Barnaoul et le Thian-Chan centra!; Tadjikistan (filsisa, détails à préciser); Uzhekistan (delta d'Amou-Daria), Turkménie (Murghab et Tedjen) Europe centrale (peut-être jusqu'à la France, dans l'Ouest, où la Marouette poussin fut signalée en Brenne et dans la Côte d'Or). Asie Mineure, Perse du Nord-Ouest; Sing-Kiang (Kachgarie), peut-être en Afrique N-E. Hiverne dans le Sud de l'Europe, en Afrique, vers le sud jusqu'au Kenva. en Arabie, en Asie Mineure, en Méso

potamie, dans le Pakistan. Arrive surtout en avril (Kharkov), part en septembre et en octobre.

 Porzana porzana L., « Syst. Nat. », éd. XII, I, 1766, p. 262 (France).

[Synonyme: Porzana maruetta var. maculipennis Zarudny, « Zapiski Imper. Russkogo Geographitch. Obstchestva », XXXV, 1-2, 1903, p. 73 (Murghab.)]

La Marquette ponctuée occupe toute la partie européenne de l'U.R.S.S., atteignant dans le Nord Olonetz en Karélie, Arkhangelsk, le 62° à Pétchora, le 61° dans la région des monts Oural : en Sibérie la limite septentrionale passe par Bérézov sur l'Ob. Tomsk, Krassnovarsk et la région de Touva : dans le Midi de la Sibérie. l'oiseau atteint le cours inférieur de l'Oural, les parties Nord du Kazakhstan et Zaïssan. La nidification isolée en Turkménie reste probable (oasis de Merv). Europe movenne et occidentale (absente en Ecosse, dans le Nord de la Scandinavie et la Finlande), Asie Mineure ; Mongolie N.-O. ; Afrique du Nord. Hiverne dans le Midi de l'Europe, en Afrique (dans le Nord Onest et dans l'Est, vers le Sud jusqu'en Rhodésie et le Damaraland). dans le Sud de l'Arabie, le Nord des Indes (entre le Sind et le Bengale). Passage au printemps, surtout en avril et au commencement de mai : il commence dans le Midi en mars. Dans le Nord, le départ fut constaté dès le dernier tiers d'août , il devient régulier en septembre et finit en octobre (quelques spécimens furent observés en U.R.S.S., même en novembre).

 Porzana pusilla pusilla (Pallas). « Reise d. verschiedene Porv. d. Russ. Reichs », III, 1776, p. 700 (Daourie).

Parties européennes de l'U.R.S.S., dans le Nord jusqu'à Kurche (peut-être même Smolensk). Kharkov, Oulanowsk et Oufa La Marouette de Baillon est absente du Caucase. En Stbérie occidentale dans le Nord jusqu'à Tara, Tomsk et les bouches de la rivière Abakan ; en Sibérie orientale, dans la Transbaikalie (dans le Nord à Nertchinsk) et dans le Sud de l'Oussourie. La limite méridionale en Sibérie occidentale passe par l'Orsk et Semipalatinsk. Nidification isolée le cours inférieur du fleuve III et celui du Syr-Daria, les vasières de l'Uzbekistan, du Tadiikistan et de la Turkmènie, le

58

Nord de la Mongolie et de la Chine, le Japon, l'Afghanistan, l'Inde. Hiverne en Transcaucasie, en Perse, aux Indes, en Chine S.-E. Passage en avril et d'août à septembre.

13. Porzana exquisita Swinhoe, « Ann. and Mag. Nat. Hist. », 1873, p. 376 (Cheefoo, Chine).

La nidification est établie en Daourie (Darasun), l'oiseau a eté rencontré à Khanka (Primorié). Distribution géographique peu connue.

Ordo GRUES ou GRUIFORMES

par G. DEMENTIEV

Familia Gruidae

Genus Gaus Pallas 1767

 Grus grus grus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 153 (Suède).

En URSS, la Grue cendrée niche dans la presqu'île de Kola (au Nord jusqu'à Imandra et Pasa), aux îles Soloveizki, jusqu'aux limites des toundras boisées dans la région d'Arkhangelsk, autour du cours moven et inférieur de la Pétchora jusqu'au 66° N. et peut-être même le Cercle arctique : la limite Sud-Ouest passe par les parties moyennes de l'Ilkraine, au Sud l'oiseau atteint les régions de Podolie, Volhynie, Kiew et Dniepropetrovsk (parties centrales), Poltava, 48°5' dans le bassin du Don, 47° dans celui de la Volga. A l'Est de ce fleuve, on rencontre déjà la forme suivante ou des oiseaux intermédiaires (d'ailleurs, la séparation taxinomique de G. a. lilfordi reste assez douteuse). Une colonie isolée paraît habiter Sivache, au Nord de la Crimée. En dehors des frontières de l'U.R.S.S., la Grue cendrée habite l'Allemaane du Nord-Est, la Scandinavie et la Finlande jusqu'au 68° N. et la Pologne ; des colonies isolées se trouvent dans le Sud du continent : en Yougoslavie, Bulgarie, Roumanie, Albanie, Hongrie, en Italie septentrionale (Venise), en Andalousie : en Afrique du Nord (Tunis). La Grue est migratrice, les quartiers d'hiver s'étendent en Afrique Nord du Maroc à l'Egypte, au Sud jusqu'au Soudan et l'Abyssinie; la province de Zagroche en Perse, la Mésopotamie (?). Des indivi dus isolés passent l'hiver en Transcaucasie (Azerbaidian, peut-être en Crimée, etc.). Le nombre de Grues a certainement décliné pendant le siècle dernier ; au Nord l'oiseau n'est pas rare, mais dans des parties centrales et méridionales du pays, il ne se rencontre plus qu'en petit nombre et spora

diquement. L'arrivée des Grues au printemps s'effectue du Sud et du Sud-Ouest; au Sud: dans la seconde motte de mars, le passage dure jusqu'à la fin d'avril; en Ukraine et dans les parties centrales du pays: généralement vers la mavril; au Nord: dans la seconde motité de ce mois et le commencement de mai. Le départ s'effectue entre la seconde motité d'août et la fin de septembre.

 Grus grus lilfordi Sharpe, « Cat. Birds Brit. Mus. », XXIII, 1894, p. 252 (Sibérie orientale).

Les lieux de nidification sont situés à l'Est de ceux de la forme nominale. La limite Nord dans le bassin de l'Ob en Sibérie atteint Saléhard (Obdorsk), les bassins de Taz et de Elagouï, dans le bassin du Yénissei peut-être Turukhansk, le confluent de l'Aldan dans le bassin de la Léna, Vilioui ; Verkhovansk : le confluent de la Moma dans le bassin de l'Indighirka (66° N.) : la situation à l'Est de l'Indighirka reste incertaine La limite Sud peut être définie de la facon suivante : les steppes entre les fleuves Volga et Oural où elle atteint le 47°5' (les lacs Kamych-Samara, Elton et les steppes de Novouzensk compris), puis passe près du cours moyen du fleuve Oural, par les côtes Nord-Est de la mer d'Aral : l'oiseau se rencontre dans le delta du Syr-Daria, sur les fleuves Tchou, Sary-sou, Ili, ainsi que dans la région d'Alma-Ata et le lac Issyk koul ; à Zaissan, Barlyk, Emil, Tarbagatai ; dans les monts Altaï, Sayan, dans la région de Touva, en Transbaïkalie ; dans les monts Khangaï en Mongolie.

Une colonie isolée se trouve en Transcaucasie; en Georgie, dans le district de Djavakhétie; une autre en Arménie. en Asie Mineure; enfin, en Perse du Nord-Est, dans la région du lac Ourmiah, et en Turquie Nord-Est, près du lac Adgin Tuz-Gol. Migratrice; les dates de passage coincident en général avec celles de la forme précédente, mais c'est seulement dans le premier tiers de mai que l'oiseau arrive en Yakoutie. Quartiers d'hiver en Chine orientale (Tehtil, la vallée du Yangtze, Fokien, Kouantoung, Yunnan; au Nord de l'Inde jusqu'à Bombay et le Deccan; dans le Séistan (Perse orientale) et le Baloutchislan; accidentelle au Japon et en Birmanne.

 Grus canadensis canadensis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 141, Hudson-Bay.

'Synonyme : Grus niediecki Reichenow, e Ornith. Monatsber., 1906, p. 190 (Anadyr).]

Amérique du Nord, où cette Grue hiverne au Texas et en Californie. En U.R.S.S., les lieux de nidification se trouvent dans les parties orientales de la région d'Anadyr; près du liman (1) d'Anadyr, dans le cours inférieur de l'Anadyr et de ses affluents, sur les versants méridionaux des monts Anadyr. L'oiseau fut trouvé en été dans la presqu'ile de Tchouklché; dans l'île de Wrangel; le Bolchoû Baranow; à l'Est des embouchures de la Kolyma. Fut observé à l'île de Bering puis capituré là en 1914. C'est peut-être à cette espèce que se rapportent les données de Pallas sur les reucontres d'une Grue grise au Kamtchatka, à Oliutorsk et Nijne-Kamtchatks. Migratrice.

4 Grus vipio Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », II, 1811, p. 111 (Nertchinsk).

Les steppes de Daourie : le bassin d'Onon et d'Argoun, la région du lac Tareinor, peut-être jusqu'à Troitskosawsk et les parties lumitrophes de la Mongolie. La nidification isolée en Mongolie du Sud-Est est possible (Przewalski, 1876, a rencontré cet oiseau en été près du lac Dalai-nor puis entre ce lac et la ville de Kalgan) : Mandchourie (Kharbin, Tsitsikar) ; enfin les parties Sud-Ouest du Primorié (Daubikhé, Khanka, Sungatchi, Léfou, Mo, Siankhé, etc., jusqu'aux bouches de l'Oussouri). Migratrice. Quartiers d'hiver en Corée, en Chine Sud-Est (cours inférieur du Yangtzé, Fokien, Foochow); rarement au Japon (Kiusiu) Arrive aux places de nidification de la seconde moitié de mars et jusqu'au milieu d'avril (environ) ; départ automnal en septembreoctobre, au Sud de Primorié - même en novembre. Apparitions accidentelles même au Turkestan (Kvzyl-Orda, Syr-Daria , cours inférieur d'Amou-Daria), dans les contrées près du cours inférieur du fleuve Oural, près de Bostow-sur Don. en Azerbaidian, a Mahatch-Kala, Ces faits, d'ailleurs, deman-

⁽b) Liman - baie.

dent à être confirmés, les exemplaires en question ne se trouvant point dans les collections.

 Grus monachus Temminck, « Planches Col. », pl. 555, 1835 (Hokkaïdo).

Les lieux de nidification de cet oiseau rare demandent une étude supplémentaire. Cette Grue fut trouvée en été dans plusieurs localités de la Sibérie. En Sibérie occidentale l'oiseau fut rencontré à Kaïnsk, où le nid ne fut trouvé qu'une fois, à 40 kilomètres à l'Ouest de cette ville ; d'autres captures ou observations se rapportent aux environs de Tomsk . aux bords du fleuve Ket, affluent de droite de l'Ob ; au lac Tchany. En Sibérie orientale, les observations et les captures en été sont plus nombreuses : elles se rapportent a différentes localités de Daourie (lac Tarci-nor, Zun-Aralantous, au cours supérieur du fleuve Tchikoï). La nidification est probable sur le cours supérieur de la Nijnaia Tounguzka : près d'Olekminsk ; au Nord du lac Baïkal. L'oiseau fut observé autour du cours moven du fleuve Amour, capturé près de Yakoutsk. En juillet fut observé aux environs de Khailar en Mand chourie, Migratrice, En hiver se rencontre en Chine du Sud-Est (cours inférieur du Yangtzé), au Japon, rarement aux Indes orientales et en Birmanie.

6 Grus leucogeranus Pallas, « Reise d. verschied. Prov. d Russ. Reichs », II. 1773, p. 714 (Ichim). - Fig. 6

Pendant la saison de nidification, cette Grue occupe deux régions disjointes, au Nord-Ouest et au Nord-Est de la Sibérie Les données de la littérature sont pour la plupart incertaines La nidification exacte en Sibérie du Nord-Ouest est prouvée pour les régions du cours inférieur de l'Ob des bassins de la Sosva et de la Konda) jusqu'à Beresow vers le Nord, peut-être même jusqu'au 61'30' N : vers le Sud jusqu'à Samarovo, un peu au Nord des bouches de l'Irtych ; la nidification dans le Nord de la steppe de Baraba est probable. En Sibérie du Nord-Est Poiseau niche dans le bassin de l'Indighirka : entre ses bouches et son confluent avec la rivière Moma, à l'Ouest jusqu'au fleuve Khroma : autour du cours inférieur du Yana et celui de la Kolyma. Plus loin, vers le Sud, l'oiseau fut rencontré près de Yakoutsk, dans la vallée de Vilioui et sur le plateau de Vilim. Des exemplaires erratiques ont été

trouvés dans beaucoup de localités très éloignées de l'aire de nidification: Europe orientale, Turkestan, Caucase, etc. En hiver la Grue blanche fut rencontrée en Chine orientale (cours inférieur du Yangtzé), au Nord des Indes et en Perse (Ghilan, Maznandéran, Khorassan, Séistan).



Fig. 6

7 Grus juponensis Muller, « Natursyst Suppl. », 1776, p. 110 (Japon).

Nidification : parties Sud de la région de Primorié (environs du lac Khanka, la vallée de l'Oussouri jusqu'aux embouchures de ce fleuve), cours moyen du fleuve Amour. Au-delà des frontières de l'U.R.S. en Mandchourie, en Corée, au Japon. Observée en Mongolie du Nord-Est près de Khalkhyn-Gol. Apparition accidentelle en Transbalkalle (Darassoun), à Touva (pays d'Ouriankh), au Japon (Kliusiu), Quartiers d'hiver: irréguliers dans la région de Primorié, réguliers en Chine et en Corée.

8 Grus rubicundus (Perry), « Arcana », VI, 1810, p. 220 (Botany-Bay).

Une appartion paradoxale de cet oiseau sédentaire propre à l'Australie et à la Nouvelle-Guinée, fut prouvée en 1880 (environ) près de Yakoutsk: un exemplaire ayant été capture, il se trouve à présent au Musée Zoologique de l'Université de Moscou.

 Grus virgo (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 141 (« Orient »).

Les steppes de l'Europe orientale, de l'Asie et de l'Afrique du Nord (Algérie, peut-être au Maroc) ; Espagne méridionale ; Dobroudia en Roumanie. En U.R.S.S., l'oiseau nidifie en Ukraine jusqu'à 50° N., dans les régions autour des cours inférieurs du Don et de la Volga (jusqu'à Kouibychev vers le Nord), au Kazakhstan (jusqu'à Kara-Turgar au Nord), dans les steppes de la Sibérie occidentale (Baraba, Kainsk, Bijsk, Barnaoul), dans les monts Altaï (jusqu'à 1.900 m. d'altitude ; absent dans les parties orientales), les steppes de Minoussinsk et de Touva ; Tarbagataï, région de Zaïssan ; les régions au Sud du lac Baïkal ; les régions steppiques autour du fleuve Léna, jusqu'au 61° N. La limite Sud atteint les côtes de la mer Noire, le cours inférieur du fleuve Oural, le cours supérieur du fleuve Emba, les monts Mugodjary, les côtes septentrionales de la mer d'Aral, le fleuve Sary-sou, le lac Téle-kul, les fleuves Tchou et Ili, Zaïssan et Tarbagatai, la région de Touva, la Mongolie septentrionale et occidentale. La Demoi selle de Numidie se rencontre au Caucase septentrional, et

isolèment en Arménie (près du lac Sévan). Peut-être cette Grue nidifie-t-elle dans le Nord du Tadjikistan et en Chine dans le pays d'Alachan. Migratrice (en migration au Turkestan, cours inférieur de Syr-Daria, Tadjikistan, Turkménie). Passage de printemps: seconde motié de mars et au commencement d'avril; passage d'automne: les derniers jours d'août et la première motité de septembre. Quartiers d'hiver: Afrique du Nord-Est (jusqu'au Soudan et l'Abyssinie), Palestine et Mésopotamie, Séistan (Perse Orientale) et Baloutchistan, aux Indes (jusqu'à 12° N. dans le Sud), en Birmanie (rare) et en Chine du Nord-Est (Tchili). Apparition accidentelle en Europe occidentale, dans les parties centrales de la Russie; à Krasnoyarsk; même à Verkoyansk et aux environs de Vladiyostok.

Ordo OTIDES ou OTIDIFORMES

par G. Dementiev

Familia Otididae

Genus Oris Linnaeus 1758

 Otis tetrax orientalis Hartert, « Novitates Zoologicae », 1916, p. 339 (Sarepta).

L'Outarde canepetière se rencontre sporadiquement pendant la saison de nidification en Europe centrale et méridionale et en Asie occidentale. En U.R S.S. on la trouve dans la région de Kaliningrad (9), en Moldavie (Bendery, Izmaïl). en Podolie, dans les parties Sud de la région de Kiev, les parties orientales de la région de Kharkov (bassins des rivières Oskol et Donetz), la région de Voronège, celles de Saratoy et de Kouibychey et dans les parties méridionales de la République Tartare. Les régions mentionnées caractérisent la distribution de cet oiseau en Europe du Nord. A l'Est. l'oiseau occupe la région du Kazakhstan occidental, celles d'Orenbourg, de Tchehabinsk, les environs d'Omsk, la steppe de Baraba (probablement jusqu'à Kaïnsk au Nord), les steppes de Barnaoul, Zmeinogorsk, les contreforts de l'Altai et du Zaissan, le Tarbagatai, le bassin de l'Ili et les environs d'Alma Ata. Vers le Sud, à partir de ces limites, l'oiseau se rencontre partout dans les steppes, en évitant les régions montagneuses et désertiques. C'est pourquoi, au Turkestan. la zone de nidification de la Canepetière est limitée par la vallée du Syr-Daria (où elle ne dépasse pas Tchiili au Nord) et les plateaux steppiques de Kopet-Dagh en Turkménie Enfin, l'oiseau se rencontre sporadiquement en Transcaucasie (les steppes de Milsk, de Karobakh, de Purut, de Chirvan). En dehors des frontières de l'U.R.S.S. l'oiseau niche en Polo gne, en Hongrie, en Tchécoslovaquie méridionale, en Italie (l'Apulie, la région des Abbruzzes, la Sicile et la Sardaigne). puis en Roumanie, Bulgarie, Yougoslavie, Grèce, Chypre, en

Asie Mineure (parties occidentales), Palestine, Syrie, Mesopotamie, Afghanistan et au Sing-Kjang en Chine, Migratrice, ses quartiers d'hiver sont en Egypte, Mésopotamie, Syrie, Asie Mineure, Perse, Indes Nord-Quest, L'hiver, on renconire un petit nombre de ces oiseaux en Crimée, en Transcaucasie orientale et au Turkestan (Tadjikistan, Turkménie du Sud-Ouest). Le départ et le passage en automne ont lieu en sentembre et au commencement d'octobre. Au printemps le passage et l'arrivée sur les lieux de nidification se placent généralement en mars et avril. Des apparitions accidentelles ont été constatées en Europe occidentale, en Egypte, en Chine du Nord-Ouest, et en U.R.S.S. à Tchernigov, Penza, Poltava, Moscou, Toula, Riazan, Gorki, Pskov, Léningrad, Kazan, Tomsk et Troitzkosaysk. La mise en culture des steppes a amené au siècle dernier une diminution considérable du nombre de Canepetières en Russie, ainsi qu'une rétraction de leur aire de distribution.

 Otis undulata macqueenii Gray, « Hardwicke's Illustr. of Indian Zoology », 2, 1834, pl. 47 (Himalaya).

L'Houbara de Macqueen appartient, en U.R.S.S., aux regions arides (déserts et semi-déserts) de l'Asie occidentale. L'oiseau se rencontre dans la vallée d'Arakhs en Arménie, le Kazakhstan (jusqu'a Ilek et Semipalatinsk vers le Nord), sur le plateau Oust ourt, les déserts autour du fleuve Tchou, près des lacs Balkhach et Ala-Koul. A l'Est jusqu'aux parties Sud-Est de l'Altai (les steppes de Toboja et de Kouraii) et du lac Zaissan. Au Sud. insou'aux frontières du Turkestan, l'Uzbekistan, le Tadjikistan Sud-Ouest et la Turkménie. Tout récemment la nidification de cette Houbara fut constatée dans la région de Touva, au Sud des monts Tannou ola. En dehors de l'U.R.S.S. l'oiseau niche en Mongolie, Sing-Krang, Afghanistan et Baloutchistan, les déserts de la Perse orientale, la Mésopotamie, la Syrie, l'Arabie et l'Egypte à l'Est du Nil. Les populations septentrionales sont migratrices. les méridionales sont sédentaires. L'oiseau hiverne en URSS au Sud de la Turkménie : il se rencontre aussi en hiver aux Index Nord-Onest

3. Otis tarda tarda L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 154 (Pologne).

| Synonyme : Otis tarda korejevi, Zarudny, « Ornith, Monatsber. », 1905, p. 163 (Sémiretchié), l

Habite plus ou moins sporadiquement les steppes des parties européennes et asiatiques de l'U.R.S.S. En Europe la Grande Outarde atteint le 54° N. environ au Nord : au Sud : les steppes d'Ukraine, la Crimée, la Transcaucasie (les steppes de Mougan ; en Arménie probablement au seul titre d'oiseau de passage et d'hivernant); dans le bassin de la Volga, il v a quelques dizaines d'années, l'oiseau se rencontrait dans la région de Gorki (Nijni-Novgorod) et de la République Tartare (ancien gouvernement de Kazan), mais il a disparu depuis de ces contrées. Au-delà des monts Oural, l'oiseau se rencontre au Nord jusqu'à 54° N. (environ). On le rencontre dans les steppes d'Omsk, près du lac Tchany, dans la steppe Baraba, près de Barnaoul et autour des versants Sud-Ouest des monts Altai. Largement répandu dans les steppes du Kazakhstan, au Sud jusqu'à Kyzyl-Koum (exclusivement), le bassin de Tchou, la région des lacs Balkhach et Ala-Koul, le Zaïssan, En Kirghizie - près du lac Issyk-Koul, Dans la vallée du Syr-Daria, près des versants orientaux des monts Kara-Taou, au Sud du Tadjikistan et peut-être en Turkménie méridionale (les plateaux steppiques des monts Kopet-Dagh) Au-delà des frontières de l'UR.S.S., la Grande Outarde se rencontre en Europe, au Portugal, dans le Sud de l'Espagne, en France méridionale, en Allemagne orientale, en Pologne, dans le Sud de la Tchécoslovaquie, en Hongrie, en Roumanie, en Bulgarie, en Grèce ; en Afrique : au Maroc ; en Asie: en Asie Mineure, au Nord de la Syrie, en Perse. L'oiseau est migrateur dans le Nord, sédentaire au Sud. On le rencontre en hiver dans le Sud de l'Ukraine, en Transcaucasie et au Turkestan (surtout en Turkménie Sud Ouest et au Tadjikistan.)

4. Otis tarda dybowskii Taczanowski, « Journ. f. Ornith. », 1874, p. 331 (Daourie).

La race orientale de cette Outarde nidifie sporadiquement dans les steppes au Sud Est des monts Altai (de Tehouïa et de Kouraï), de la région de Minoussinsk et de Touva, dans la Sibérie Sud-Est, entre le lac Baïkal et la steppe de Bourefa. On la rencontre autour du cours moyen de Verkhniaïa Angara, près de Bargouzin, dans les parties méridionales du plateau de Vitum, près de Tchita et de Nertchinsk, dans les vallées des rivières Onno et Argoun, entre Blagovechtensk et les monts Malyi Khingan, près du lac Khanka. Au-delà des frontières de l'U R.S.S. : en Mongolle Nord-Ouest et Est et Mandchourie. Une partie de ces oiseaux passe l'Inver dans les parties méridionales de leur aire de nidification (dans la région de Primorié. à Touva). Mais la plupart hiverne en Corée et en Chine septentrionale, rarement aux Indes Nord. Elle est accidentelle au Japon et en Birmanie.

Ordo LIMICOLAE ou CHARADRIIFORMES

(Echassiers)

par N. Gladkov

Familia Burhinidae

Genus BURHINUS Illiger 1811

 Burhinus oedicnemus oedicnemus (L), « Syst. Nat. », ed. X, 1, 1758, p 151 (Angleterre) — Fig. 7.

L'Oedienème criard niche dans les régions arides du Sud de la Russie d'Europe, Dans le Nord, il monte jusqu'à la mer Baltique (à Kurisch-Haff), Pinsk (Russie Blanche), Kiev (Ukraine), Kamychine (Volga), Entre les fleuves Volga et Oural, il existe une zone transitoire entre la race nominale



Fig. 7

et B. o. astutus. La forme nominale habite encore aux frontières du plateau Ousturt et sur les côtes Sud-Est de la mer Caspienne. Limite méridionale : côtes de la mer Norre, la Transcaucasie, et la Turkménie S.-O. En Europe occidentale jusqu'aux Pays-Bas, l'Allemagne, le Nord et le Centre de la Pologne. La présence de l'oiseau est constatée en Grande-Bretagne et même dans le Sud de la Suède (où d'ailleurs sa nudification n'est pas établie). Limite Sud : Corses, Siètle, Sardaigne L'Oedicnieme habite aussi le Nord de la Turque (en Asie Mineure il est remplacé par une autre race) et la Perse (provinces Sud-Caspiennes). Apparitions accidentelles en U.R.S.S. jusqu'à Kazan. Migrateur, il arrive en avril et jusqu'au premier tiers de mai ; départ automnal en septembre-octobre des orseaux non appariés commencent leur migration des juillett. Quartiers d'hiver principaux : Afrique, Asie Mineure, Perse.

 Burhinus œdicnemus astutus Hartert, « Novit. Zool. », 1916, p. 93 (Perse).

Turkestan, au Nord jusqu'au 50° N.; vers l'Est presque jusqu'aux confins de la région de l'Altai. Afghanistan, Baloutchistan, Sind, Punjab. En U.R S. l'oiseau est migraleur; il arrive dans la seconde moitié de mai, part en septembre et au commencement d'octobre. Quelques spécimens hivernent dans le Turkestan

Familia Glareolidae

Genus Cursorius Latham 1790

 Cursorius cursor bogolubovi Zarudny, « Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou », 1885, p. 327 (Akhal téké, Turkménie).

[Synonyme: Cursorius gallicus iranicus Zarudny, « Ornith. Monatsber. », 1910, p. 190 (Merv et Perse occidentale).]

Le Courvite gaulois nidifie en U.R.S.S. dans le Midi de la région transcaspienne entre les contreforts de Kopet Dagh et dans le désert situé entre Nebit-Dagh et Djéhel à l'Ouest et les rivières Murghab et Tédjen à l'Ext, puis en Afghanistan occidental et en Perse Nord-Est Apparitions accidentelles constatées à Astrakhan, au Caucase, en Ukraine trégion de Dniépropetroysk). Migraleur, il arrive en Turkmêne vers la fin avril début mai ; le départ a heu probablement en septembre.

Genus GLARFOLA Brisson 1760

Glareola pratincola pratincola (L.). « Syst. Nat. », éd XII,
 I, 1766, p. 345 (Europe méridionale).

Dans les parties européennes de l'U.R.S.S., la Glaréole à collier habite le Sud de l'Ukraine, entre la frontière de la Roumanie et les bouches du Dniepr, dans l'Est de la Ciscaucasie (Kizlyar). En Asie elle atteint, au Nord, la rivière Khobda (affluent de l'Oural). La limite générale de la distribution régulière passe entre la mer Caspienne et la mer d'Aral, la vallée du Syr-Daria et le fleuve Tchou, les côtes méridionales du lac Balkach. Dans l'Est l'oiseau niche encore aux environs de Djarkent (Panfilov) et autour du lac Alakul, Dans le Sud l'oiseau occupe toutes les plaines du Turkestan, l'Europe méridionale. l'Afrique du Nord, l'Asie Mineure, la Syrie, la Mésopotamie et la Perse Apparitions accidentelles en Grande-Bretagne, au Danemark, etc. Elle hiverne en Afrique; arrive au printemps, surtout en avril; part en automne, surtout en septembre.

 Glareola maldioarum Forster, « Faunula Indica », ed. 2, 1795, p. 11 (Iles Maldives)

Nidification dans l'U.R.S.S.: Transbaikalie, près du lac Abangatoui, dans la région du cours supérieur du fleuve Onon. Appartition accidentelle: baie Possiet, région de Primorié (août); Samarkand, Mongolie, Chine. Asie Sud-Est jusqu'aux Index. Ceylan, Philippines.

 Glareola nordmanni Nordmann (ex Fischer), « Bull Soc. Imp. Natur. Moscou », 1842, p. 314 (Russie Sud).

'Synonyme: Glareola melanoplera pallidogularis Johansen, « Materialy Olia ornithologi(cheskoi fauny stepe: Tomskogo Kraia », 1907, p. 170 (steppes de Kulunda).]

Dans le Midi de l'U.R.S S., entre la Moldavie, l'Ukraine et Barmaoul, aux confins des monts Altaï, Oust-Kaménogorsk et la région du lac Zaïssan. Dans le Nord jusqu'à Kiev, le Sud de la région de Voronège, Kouifbychev (Samara) sur la Volga, en Sibérie jusqu'à Koustanaï et la steppe Baraba (Iac Tchany) Dans le Sud jusqu'aux côtes de la mer Noire, le Caucase, la

vallée du cours inférieur du Syr-Daria. La Dobroudja en Roumanie. Hiverne en Afrique. Arrive dans les dernières journées d'avril et en mai; part en août et dans le commencement de septembre. L'oiseau est parfois rencontré en Transcaucasie vers le commencement d'octobre.

Familia Charadriidae

Genus Squatarola Cuvier 1816

 Squatarola squatarola (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 149 (Suède).

[Synonyme: Charadrius hypomelas Pallas, « Reise d. verschied. Prov. d. Russ. Reichs », III. 1776, p. 699 (Russie septentrionale).

Zone arctique des parties européennes et asiatiques de l'U.R.S.S.; entre la presqu'île Kanin, celle de Tchouktché et les côtes du golfe d'Anadyr : îles Kolguey, Bolchoi Liakhoyski (archipel de la Nouvelle-Sibérie). Wrangel, Sur le continent jusqu'aux côtes de l'Océan Glacial (mais ne dépasse pas le lac Taymyr dans la presqu'ile du même nom). Régions arctiques de l'Amérique du Nord, Quartiers d'hiver : Europe, Afrique, Asie Sud-Est, Australie, Amérique centrale et méridionale. Quelques oiseaux hivernent sur les côtes méridionales de la mer Caspienne (Hassan kuli en Turkménie, exceptionnellement à Talyche en Transcaucasie). En migration l'oiseau préfère les côtes maritimes Dates : dans le Midi de PU.R.S.S. des la fin mars et plus tard, dans le Centre surtout en mai ; apparation dans le Nord dans la première partie de mai (à Taymyr seulement en juin) ; départ en automne vers la seconde moitié d'août et surtout en septembre-octobre : dans le Midi des oiseaux peuvent être rencontrés même en décembre

Genus Charadrius Linnaeus 1750

8 Charadrius apricarius apricarius L.. « Syst Nat. », ėd. X, J. 1758, p. 150 (Öland, Suède).

Cette forme du Pluvier doré habite en U.R.S.S., la Lettonie.

l'Esthonie, la Lithuanie. Elle nichait autrefois dans la région de Kaliningrad (Königsberg). Il est probable que les oiseaux des régions de Léningrad et de Novgorod appartiennent aussi à cette sous espèce. En Europe: le Nord de la Pologne et de l'Allemagne, le Danemark, les Pays Bas, le Midi de la Suède et de la Norvège et les iles Britanniques. Migrateur, de passage régulier sur le continent (partles intérieures), il hiverne en Europe et en Afrique du Nord

 Charadrius apricarius altifrons Chr. L. Brehm. « Handb. Naturgesch. Vög. Deutschl », 1831, p. 642 (îles Făroe).

Nidification : presqu'île de Kola, vers le Sud jusqu'à Kandalakcha; presqu'île Kanin et le continent vers le Sud jusqu'aux toundras boisées, à l'Est jusqu'au cours inférieur du fleuve Yénissei. L'oiseau manque dans le Nord des pres qu'iles Yamal et Ghydan et en Nouvelle-Zemble, mais il niche aux îles Kolguev et Waïgatch. On le trouve également en Finlande, dans le Nord de la Scandinavie, en Islande, aux îles Fâroe, peut-être dans le Sud-Est du Groenland et à l'île de Bär, Migrateur, En U.R.S.S. passe l'hiver (en quantités restreintes) sur les côtes méridionales de la mer Caspienne (Azerbaidian, Turkménie), Principaux quartiers d'hiver : Perse, Indes, etc., probablement aussi dans les régions méditerranéennes (cf. p. ex. Mayaud, 1936). Arrive dans le Nordvers la fin de mai et au Yenissei vers le milieu de juin. Migration automnale surtout en septembre et en octobre, mais le passage est lent (p. ex. on le rencontre parfois aux environs de Moscou dans les premières journées de décembre),

 Charadrius dominicus fulvus Gmelin, « Syst. Nat. ». éd. XIII, I, 1789, p. 687 (Tahiti).

Parties septentirionales de la Sibérie, entre la presqu'île Yamal à l'Ouest jusqu'à la terre de l'Chouktché et le bassin du fleuve Anadyr à l'Est. La limite méridionale ne dépasse point, à ce qu'îl paraît, celle des toundras. A Taymyr ce Pluvier ne dépasse pas le 74° N; il manque aussi dans les lies de l'Océan Glacial, celle de Bolchoi Liakhovski (Nouvelle Sibérie) evceptée, Les données de plusieurs auteurs sur la nidification dans la vallée du fleuve Amour, amis que dans la zone alpune des monts Stanovoi, dans le Nord du lac Baïkal.

et même dans la terre des Koriaks sont sujettes à caution. L'oiseau habite les régions maritimes dans l'Ouest de l'Alaska. Au passage il se rencontre jusqu'au delta de la Volga, la Transcaucasie orientale dans l'Ouest, mais surtout dans l'Est du Turkestan et en Sibérie centrale et orientale, jusqu'au Kamtchatka, les lles du Commandeur et Sakhaline. Arrive vers le milieu de juin, part en août et en septembre. Le passage du printemps procéde d'une manière intense (les oiseaux non appariés sont l'exception). Le départ se fait lentement. Hiverne dans l'Asie Sud-Est et en Australie.

 Charadrius dominicus dominicus Müller, « Natur. Syst. Suppl. », 1776, p. 116 (San Domingo).

La race nominale, qui habite le Nord de l'Amérique, fut rencontrée accidentellement dans l'Est de la Sibérie : dans la région du fleuve Anadyr, au Kamtchatka, et à l'île Wrangel, même prés de la baie Olga dans le pays Oussourien. La nidification de cette forme à Anadyr est discutable.

 Charadrius morinellus L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 150 (Suède).

[Synonyme · Charadrius tataricus Pallas, « Reise d. verschied. Prov. d. Russ. Reichs », 1773, p. 715 (Irtych).]

Toundras arctiques et alpines de l'ancien monde. Presqu'île de Kola, peut-être Vaïgatch ; la nidification a Kolguev et dans la Nouvelle-Zemble reste douteuse. Zone alpine des monts Oural jusqu'à Iremel et Yaman Taou vers le Sud. Localement à Taymyr (jusqu'à 76°30' l. N.), autour du cours inférieur du fleuve Léna, en Yakoutie jusqu'à la région du cours supérieur du fleuve Yana, les toundras entre l'Indighirka et la Kolyma, peutêtre dans la région du fleuve Anadyr. Dans le Sud la nidification est établie dans les montagnes autour du lac Baikal, Khangai en Mongolie, les monts Savan, Altai et Tarbagatai. Les indications sur la nidification dans le Thian-Chan devraient être précisées Scandinavie, Ecosse, Styrie, monts Sudètes Quartiers d'hiver principaux : Nord de l'Afrique, Asie Mineure, Perse. Quelques exemplaires hivernent en Transcaucasie (Lenkoran). En U.R.S.S. la migration de printemps commence dans le Sud vers la fin mars, les oiseaux atteignent leurs lieux de nidification vers la fin de mat (24 mai - 5 juin), dans la presqu'île de Kola: vers la fin de juin (23-24 juin) près du cercle arctique à Taymyr. Migration d'automne surtout en août et en septembre.

 Charadrius hiaticula hiaticula L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 150 (Suède).

[Synonymes: Aegialitis hialicula tundrae Lowe,

« Bull. Brit
Orn. Club », 36, 1915, p. 7 (vallee du Yenissei). Charadrius hiaticula colymensis Buturlin,

« Polnyi Opredelitel plits S.S.S.R. », I,
1934, p. 52 (delta de la Kolyma).]

Le Nord de l'U.R.S.S. entre la presqu'ille de Kola à l'Ouest et le pays des Tchouktché à l'Est. Absent dans le Nord de la presqu'ille Tajmyr. Côtes Baltes (région de Kaliningrad, républiques Baltes). La limite méridionale est encore incertaine, mais l'Oiseau ne dépasse pas, selon toute évidence, la zone des toundras boisées. Les indications des anciens auteurs concernant la nidification de l'Oiseau sur les côtes de la mer Noire et de la Caspienne, dans les steppes de Kazakhstan sont erronées. Les données sur la nidification au lac Sévan en Arménie (Sosnin et Leyster, 1942) restent douleuses. Mignateir, hiverne surtout en Afrique occidentale, en Asie occidentale jusqu'à l'Afghanistan et le Paksistan. Passe au printemps entre la fin d'avril et le premier tiers de juin, migration d'au tonne entre la fin d'avoit et le commencement d'octobre.

 Charadrius hiaticula semipalmatus Bonaparte, « Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia », 1825, p. 98 (New Jersey).

Cette forme américaine fut trouvée en 1881 par Nelson sur les côtes des baies de la Providence et à Kolioutchine (presqu'île de Tchouktché). Apparition accidentelle.

 Charadrius hiaticula placidus J. E. and G. R. Gray, Cat. Mamm., Birds, etc. Nepal and Tibet *, éd 2, 1863. p 70 (Népal).

Parties Sud Est de la Sibérie · vers le Nord aux bouches du fleuve Amour, vers le Sud jusqu'au cours moyen de ce fleuve et le bassin de l'Oussouri ; île Askold, Japon, Corée, Chine orientale. Hiverne en Asie du Sud-Est (Indochine, Indonésie). Charadrius dubius curonicus Gm., « Syst. Nat. », éd. XIII, 1789, p. 692 (Courlande).

(Synonymes: Charadrius munutus Pallas, « Zoogr. Rosso-Asiat. », II, 1811, p. 146 (steppes Baraba, Siberie occidentale). - Charadrius intermedius Ménétriés, « Cat. Raisonné... Caucase », 1832, p. 53 (Lenkoran).]

Largement répandu en U.R.S.S., atteint dans le Sud et l'Ouest les frontières de l'Etat, les côtes du Pacifique à l'Est; la limite septentrionale passe par les côtes de la mer Blanche (Kandalakcha), 65-468° dans le Nord de la Russie européenne, 60° dans la région des monts Oural, 63°30° à Yehissei, 65° sur la Léna. Absent dans la région des fleuves Indighirka et Koyma, dans le Kamtchatka. Largement répandu en Europe, en Afrique du Nord; en Asie entre l'Asie Mineure et les Indes du Nord-Ouest, en Kachgarie. Mongolie septentrionale, Corée, Mandchourie et au Japon. Migrateur, hiverne surtout en Afrique tropicale, en Arabie, en Perse et dans le Sud de l'Asie. Arrive en U.R.S., en avril-mai, part vers le milieu d'août (dans le Nord), mais surtout en septembre.

 Charadrius alexandrinus alexandrinus L., « Syst. Nat ». éd. X, 1758, p. 150 (Egypte).

En U.R.S. S. habite les régions des côtes des mers Noire, Azov et Caspienne, Crimée, Caucase du Nord; cours inférieur de la Volga (jusqu'au lac Elton dans le Nord); à l'Est du fleuve Oural la limite septentrionale atteint 50° N. (environ), Sémipalatinsk et lac Zaissan ; région de Touva, Dourie (entre les fleuves Onon et Argun); parties méridionales du bassin de l'Oussouri (jusqu'au fleuve Soudzoukhé). Apparitions accidentelles en pays Balles, dans l'île de Bering, Europe occidentale (régions l'ittorales, jusqu'aux parties septentrionales de la Pologne et le Sud de la Scandinavie, à l'intérieur du continent jusqu'à la Hongrie); Afrique du Nord, lles Açores, Canaries, Madère, etc.; Asic occidentale jusqu'aux Indes Nord-Ouest (Sind); Mongolie, Mandchourie, Corée.

Migrateur : quelques exemplatres seulement passent Phiver dans le Sud de la Turkménie. Le gros arrive en U.R.S.S. au mois d'avril ; la migration d'automne est lente : elle commence dans la seconde moitié d'août et ne finit qu'en décembre sur les côtes méritionales de la mer Caspienne. 18. Charadrius mongolus pamirensis Richmond, « Proceed. U.S. Nat. Mus. », XVIII, 1896, p. 589 (Pamir),

Les montagnes des parties orientales du Turkestan Pamir. Alaï. Thian-Chan central (Sarv-diass). Singkiang (Kachgarie). Migrateur. Hiverne en Afrique orientale.

19 Charadrius monaolus monaolus Pallas, « Reise d versch. Prov. Russ. Reiches », 1776, p. 700 (confins de la Mongolie).

Les montagnes de la Sibérie orientale : région du cours inférieur du fleuve Zeva, le plateau d'Oymékon, peut-être la région du cours supérieur du fleuve Indighirka et à l'Est du lac Baikal

20. Charadrins monaolus steamanni Portenko, « Fauna Anadyrskogo Kraya », I. 1939, p. 159 (pom. emend. pour Charadrius mongolus littoralis Stegmann, « Ornith. Monatsber. », 1937, p. 25, nom, praeoccup.).

Kamtchatka, îles du Commandeur, presqu'île de Tchouk tche, peut être jusqu'aux monts de Verkhoyansk dans l'Ouest. La limite méridionale n'est pas bien établie (Ayan, côles sententrionales de la mer d'Okhotsk).

Migrateur, arrive aux îles du Commandeur dans les premiers jours de mai, et dans la région d'Anadyr, vers la fin de mai ou le commencement de juin. Passage d'automne entre la fin d'août et le commencement de septembre

 Charadrins leschengultii Lesson, « Dict Sc Natur. », 1826. p. 36 (Pondichéry).

[Synonyme : Eudromias crassirostris Severtzow, « Vertik. 1 goriz, rasprostr. turk, jivotnykh », 1873, p. 146 (Perowsk et les bords de la mer Caspienne), l

Régions arides de la Transcaucasie (Arménie) et du Turkestan. Dans le Nord jusqu'à Mangychlak, Oustiourt, bassin du fleuve Tchou, cours inférieur du Syr Daria ; cours moyen de l'Ili. Les déserts de Kyzyl-Koum et Kara-Koum. Altai Sud-Est: Mongolie et Singkiang: Perse Nord-Est.

22. Charadrius asiaticus asiaticus Pallas, « Reise d verschied Prov. Russ Reichs », II. 1773, p. 715 (« Tartarie »).

[Synonyme: Charadrius casptus Pellas, « Zoogr. Rosso-As. », II, 1811, p. 136, nom. nov.]

Les steppes et les semi déserts situés entre le Caucase septentrional et le lac Zaissan; vers le Nord jusqu'à Turgai, Naourzoum, Kourgaldjine, Sémipalatinsk; Turkestan; bassin du Herrirud en Afghanistan.

 Charadrius asiaticus veredus Gould, « Proceed. Zool Soc. London », 1848, p. 38 (Australie).

Mongolie et Chine septentrionale. Quelques spécimens furent capturés en Transbaikalie Sud-Est (peut-être nicheurs). Apparition accidentelle à Tachkent et à Samarkand.

Genus Vanellus Brisson 1760

 Vanellus vanellus (L.), « Syst. Nat », éd X, 1758, p 148 (Suède).

Le Vanneau, comme nicheur, atteint dans le Nord de l'U.R.S.S. le 62° en Europe, mais seulement Taghil (58° N) dans la region des monts Oural cil est absent dans la région de Petchora); en Sibérie occidentale jusqu'au 59° N. à l'Ob. 58° sur le Yenissei (rencontres sporadiques jusqu'au 64). il se rencontre aussi autour du lac Baïkal, en Transbaikalie et dans la région Oussourienne. Dans le Sud l'oiseau atteint l'Ukraine, les côtes septentrionales de la mer Caspienne et de la mer d'Aral ; dans le Turkestan, la vallée du Syr-Daria et les versants du Thian-Chan (ne dépassant pas 2,000 m d'altitude) Largement repandu en Europe, Perse septentrionale, Mongolie, Mandchourie, Corce, En U.R.S.S l'oiseau passe l'hiver sur les côtes Sud-Ouest et Sud Est de la mer Caspienne. Arrive dans le Sud surtout en mars, dans le Nord en avril, le départ en automne commence tôt : vers la fin de juillet et en août, mais il bat son plein en septembre.

Genus Chettusia Bonaparte 1841

25. Chettusia aregaria (Pallas), « Reise d. verschied. Provinz. d. Russ. Reichs », I, 1771, p. 457 (Volga).

Synonyme : Tringa Keptuschka Lepechin, « Dnevnye Zapiski », 3, 1771, p. 229 (Saratov).]

Les steppes entre la Volga (Stalingrad Kouibychev), le Midi de la Sibérie occidentale (dans le Nord insqu'au lac-Tchany, vers l'Est jusqu'à Barnaoul) et du Kazakhstan (vers l'Est jusqu'au lac Zaïssan), la limite Sud reste incertaine. mais elle n'atteint pas les côtes de la mer Caspienne, de la mer d'Aral et le cours inférieur du Syr-Daria. Migrateur, il arrive surtout en avril et part surtout en septembre. Quartiers d'hiver en Afrique Nord-Est, aux Indes Nord.

26. Chettusia leucura (Lichtenstein) in Eversmann, « Reise von Orenburg nach Buchara », Anhang, 1823, p. 137 (Kyzyl-Konm), -- Fig. 8.

Synonyme: Vanellus aralensis Eversmann, « Bull, Soc. Imp. Natur. Moscou », XXVI, 1853, p. 493 (lac Aral).)

Plaines du Turkestan entre les côtes orientales de la mer



F16. 8

Caspienne et les bassins des rivières Tchou et Ili. Perse septentrionale, Mésopotamie, Syrie. Arrive en mars et en avril, part surtout en septembre.

Hiverne en Afrique du Nord-Est, au Baloutchistan et dans le Nord de l'Inde.

Genus Lobivanellus G. R. Grav 1841

 Lobivanellus indicus augneri (Laubmann), « Falco », 1913, p. 30 (Baloutchistan).

[Synonyme]. Sarcogrammus indicus transcaspicus Zarudny et Bilkevitch, « Livestia Zaksp. Museia », I, 1918, p. 7 (parties Sud Est de la Turkmenie).

Turkménie : vallées des rivières Tedjen, Murghub, Kouchka, Apparituons accidentelles aur le cours inférieur du fleuve Amou Daria, en Afghanistan, Baloutchistan, Sind, Perse, Mésopotamie, Arabie méridionale, Arrive en Turkménie surtoul en avril ; les dates de départ restent à préciser

Genus Hoplopterus Bonaparte 1831

 Hoplopterus spinosus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 151 (Egypte).

Capturé par Nordman (1840) en mai 1837 aux environs d'Odessa.

Genus Arenaria Brisson 1760

29. Arenaria interpres (L), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 148 (Suède :

En U.R.S.S., côtes septentrionales d'Europe et d'Asie : lies Kolguev, Nouvelie-Zemble, Nouvelle-Sibérne, peut-être Wrangel. Ile Oesel (Saarema) en Esthome, côtes méridionales du golfe de Finlande. Scandinavie, Finlande, Spitzberg, Groenland : régions maritimes de l'Amérique Nord-Est. Alaska et Canada.

Migrateur : arrive surtout en mai, part en août. Quartiers d'hiver en Afrique, en Asie méridionale, en Australie, etc

а

30. Arenaria melanocephala (Vigors), « Zool, Journal », 1V, 1829, p. 359 (Alaska).

Observé en ILR.S.S. près de l'île Wrangel (Nelson, 1883) et sur les côtes de la baje Tchaonnskaïa. Parties Nord-Ouest de l'Amérique Nord.

Genus Calidris Anonymus (Merrem) 1804

31. Calidris testacea (Pallas), « Vroeg's Cat. », 1764, Adumbrat., p. 5 (Pavs-Bas).

(Synonyme: Scalonar subaronata Gueldensiaedt, « Novi Comm. Acad. Caes. Petropol. », XIX, 1774, p. 471 (Mer Caspienne).]

Le Nord extrême de la Sibérie orientale entre les houches du Yenissei et la presqu'île Taymyr jusqu'au Cap Bolchoï Baranov à l'Est du fleuve Kolyma ; sporadique dans l'archipel de la Nouvelle-Sibérie (île Bolchoï Lyakhovski), Ouelques oiseaux de cette espèce, ainsi que les Tourne-pierres, passent l'été, sans se reproduire, dans beaucoup de régions de l'U.R.S.S., même dans le Turkestan, Arrive en juin, part en août ; dans le sud de l'UR.SS le passage dure longtemps : de juillet à septembre et même octobre. Hiverne en Afrique. en Asie méridionale, en Australie.

32. Calidris alpina alpina (L.), « Syst, Nat, », éd. X, p. 149 (Laponie).

Synonyme: Scolopar pusilla Gmelin, « Syst. Nat », ed. XIII, 1789, p. 663 (Angleterre et Siberie).]

Cette forme occupe les toundras de l'U.R.S.S., entre la presqu'ile Kola à l'Ouest et la presqu'île Ghydan, en Sibérie occidentale, à l'Est ; les îles Kolguey, Vaigatch et l'île méridionale de la Nouvelle-Zemble, les îles au large de la côte mour mane, Scandinavie et Finlande septentrionales : Islande (*) Ouartiers d'hiver : en Europe jusqu'à la Méditerranée, en Afrique, en Perse méridionale, au Baloutchistan, aux Indes (dans le Nord). En U.R S.S. : côtes Sud de la mer Caspienne (surtout en Turkménie). Arrive sur ses heux de nidification vers la fin de mai et au commencement de juin, le départ commence en juillet et dure jusqu'à septembre

 Calidris alpina schinzii (Chr. L. Brehm), « Beitr. z. Vogelk. », III, 1822, p. 355 (mer Baltique).

Côtes de la mer du Nord et de la mer Baltique. En U.R.S.S.: région de Kaliningrad, Lithuanie, Lettonie, Esthonie, peut-être la région de Pskov. Arrive surtout en avril et part en août.

Calidris alpina centralis (Buturlin), « Alauda », IV. 1932,
 p. 265 (Yakoutsks).

Les toundras entre les embouchures du fleuve Yenissei et du fleuve Kolyma; dans la presqu'ile Taymyr entre 75'5' et 69° N. Arrive en juin, part dès août.

 Calidris alpina sakhalina (Vieillot), « Nouv. Diet. Hist. Nat. », 1816, p. 357 (Sakhaline).

L'extréme N.-E. de la Sibérie : presqu'ile de Tchouktché, régions maritimes dans le bassin du fleuve Anadyr, la terre des Koriaks. Amérique du N-O. : Alaska et Canada (le Nord du pays).

 Calidris fuscicollis (Vieillot), « Nouv. Dict. Hist. Nat. », 1819, p. 461 (Paraguay).

Un exemplaire erratique de ce Bécasseau américain fut capturé le 28 juin 1897 au Cap Flora archipel François-Joseph.

 Calidris minuta (Leisler), « Nachtr. zu Bechsteins Natur gesch. Deutschl. », 1812, p. 74 (Allemagne).

Zone des toundras entre la presqu'ile de Kola (dans le Sud, sur les côtes de la mer Blanche) jusqu'au cours inférireur du fleuve Léna; la limite orientale reste encore à préciser. Iles Kolguev, Vaigatch, lle méridionale de la Nouvelle-Zemble, archipel de la Nouvelle-Sieble; Nord de la Scandinavie. Hiverne en U.R.S.S. sur les côtes méridionales de la mer Caspienne; ses quartiers d'hiver principaux sont l'Avie du S.-O. et l'Afrique Arrive sur ses lieux de mdification surtout en juin, part vers la fin d'août et le commencement de septembre.

38. Calidris ruficollis (Pallas), « Reise d. verschied, Prov. Russ. Reichs », III, 1776, p. 700 (Daourie).

Sibérie N.-O. et Amérique N.-O. (Alaska). Lieux de nidificalion certaine : région du cours inférieur du fleuve Léna. parties orientales de Taymyr, côtes orientales de la presqu'île de Tchouktché, bassin du fleuve Anadyr (Terre de Heck); la terre des Koriaks. Hiverne en Chine, au Japon. en Birmanie, Indonésie, Polynésie, Australie, etc. Arrive vers la fin de mai commencement de juin, part surtout en août.

39. Calidris subminuta (Middendorff), « Sib. Reise », II, 1851, p. 222 (Oudskoi Ostrog, mer d'Okhotsk).

Pen d'endroits connus où la nidification soit certaine. En été, ce Bécasseau fut trouvé en Sibérie (bassin du fleuve Anadyr, îles du Commandeur, les bouches du fleuve Amour : a l'est : les environs de Barnaoul, les rives occidentales du cours inférieur de l'Ob, à l'ouest). Un jeune aux rémiges non développées fut capturé dans la région de Yana. Lieux de nidification incontestables (captures de jeunes ou récolte de pontes) : vallée de la rivière Magadanka, côte Nord de la mer d'Okhotsk, vallée du fleuve Kolyma (Vaskovski, 1946) ; île de Bering (Johansen, 1934), Paramushiri (Yamashina, 1944), Shumshu (Podkovyrkin, 1950); îles Kouriles, Nidification douteuse · Sibérie du N. O. entre les rivières Konda et Sosya. (Scalon) et dans le district de Minoussinsk (Souchkine, 1914). Passage de printemps en mai, celui d'automne entre août et sentembre.

40. Calidris temminckii (Leisler), « Nachtr. zu Bechsteins Naturgesch, Deutschl. v. 1812, p. 64 (Allemagne)

Aire de midification en U.R.S.S. : les toundras entre la presqu'île de Kola et les côtes de la mer Blanche jusqu'à l'extrême Nord Est de la Sibérie (presqu'île de Tchouktché, bassin du fleuve Anadyr), Hes Valgatch et Kolguev, Absent dans les parties Nord de la presqu'île Taymyr. Vers le Sud jusqu'aux limites septentrionales de la zone de taiga, dans la vallée du fleuve Yénissei jusqu'au 65°5' N. Arrive surtout en mai, mais aussi en juin (Taymyr), part en août

Calidrus bairdti (Coues), « Proceed, Acad. Sci. Philad. »,
 p. 194 (fort Resolution, Canada).

Cette espèce americaine niche en U.R.S.S., dans les parties orientales de la presqu'île de Tchouktché (monts Dejnev), île Bolchoi (Diomid).

 Calidris melanotos (Vicillot), « Nouveau Dict. Hist. Nat. », 1819, 34, p. 462 "Paraguay).

L'extrème Nord de la Sibérie orientale entre Taymyr et la terre de Tchouktché, Canada et Alaska, Hiverne en Amérique du Sud, Arrive en Sibérie en juin, part (pour l'Amérique) en août

Calidris acuminata (Horsfield), « Trans. Linn. Soc. London », 13, 1821, p. 192 (Java)

Distribution peu connue L'oiseau parait nicher en Sibérie, dans la terre de Tchouktché, et dans les toundras de la Kolyma et de l'Indighuka. Fut trouvé en été l'indification non établie et douteuse) jusqu'au fleuve Yenissei Dans la vallee du fleuve Kolyma apparaît vers la fin de mai et le commencement de juin, le départ y commence vers la fin d'août En migration (lles du Commandeur, Kouriles) entre septembre et le commencement de novembre.

44 Calidris canutus canutus (L.), * Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 149 (Suède).

Constaté comme nicheur en U.B.S.S. dans le Taymyr du N.-O. et l'archipet de la Nouvelle-Sibérie.

Calidris canutus rogersi (Mathews), « Birds Australia »,
 3, 1913, p. 270 (Shanghai).

Ile Wrangel, peut-être la région de la Pointe de Barrow, en Alaska, Apparaît à Wrangel dans le dernier tiers de mai, part en août. 46. Calidris tenuirostris (Horsfield), « Transact Linn, Soc. J.ondon », 13, 1821, p. 192 (Java).

Parties montagneuses de la Sibérie du N.-E. Lieux de nidification certaine : les montagnes autour du cours inférieur de la Kolyma (Schaanning, 1954), les montagnes Gorélovy aux environs de Markovo, Anadyr (Portenko, 1933). La région de nidification présumée paraît s'étendre de Yakoutsk et Verkhovansk, aux parties orientales de la terre de Tchouktché et aux côtes Nord de la mer d'Okhotsk (embouchure de la rivière Ouda). Migre en Sibérie orientale, passage de printemps en mai, celui d'automne en août et septembre.

47. Calidris maritima maritima (Brünnich), « Ornith. Borealis », 1764, p. 54 (Scandinavie).

Toundras dans le Nord de l'U.R.S.S., archinel François-Joseph, Nouvelle Zemble, Vaigatch, Severnava Zemlia : presqu'île de Kola ; côtes Nord-Ouest de la presqu'île Taymyr. Scandinavie, Spitzberg, Islande, îles Faroe, Groenland, Terre de Baffin. Hiverne en U.R.S.S. sur les côtes de la presqu'ile de Kola Arrive en mai et en juin, part surtout en septembre.

48. Calidris maritima couesi (Ridgway), « Bull. Nuttall Ornith. Club », 5, 1880, p, 160,

Synonymes . Calidris maritima quarta Hartert, & Novitates Zool. >, 27, 1920, p. 137 (iles du Commandeur). Calidris muritima Kurilensis Yamashina, « Tori », 1926, p. 89 (Paramushiri, Arquatella maritima tchuktchorium Portenko, « Mit teil. Zool, Mus. Berlin ». 22. 1937, p 225 (l'éllen, terre de Tchouktché).]

Terre de Tchouktché entre la baje Koljoutchine et la baje de la Providence, îles du Commandeur : probablement dans les parties Nord et centrales de l'archipel des Kouriles Les îles Aléoutiennes et les côtes occidentales d'Alaska. Ce Bécasseau est résident sur les îles du Commandeur

Genus Tryngites Cabanis 1856

 Tryngites subraficollis (Vieillot), « Nouv. Dict. Hist. Nat. », 34, 1819, p. 485 (Paraguay).

Cette espèce n'apparaît en U.R.S.S. qu'accidentellement (noté par Nelson pour la terre de Tchouktché; capturé aux Kouriles et sur les côtes du golfe Amour).

Genus Philomachus Anonymus (Merrem) 1804

Philomachus pugnax (L.), « Syst. Nat. », éd. λ, I, 1758,
 p. 148 (Suède).

La principale région de nidification du Chevalier combattant en U.R.S.S. comprend le Nord du pays : la zone de toundras entre la presqu'ile de Kola et le bassin du fleuve Anadyr (l'oiseau est absent de la terre de Tchouktché et du Kamtchatka) : les îles de l'Océan Glacial - Kolguey, Vaïgatch et probablement Bolchoi Liakhovski. La limite méridionale est peu connue ; en dehors des toundras l'oiseau se rencontre très sporadiquement, d'ailleurs il est enclin à changer de zones de nidification : enfin, il existe toujours des réserves d'oiseaux célibataires. Toutefois, la nidification fut constatée aux environs de Kiev (Charlemagne, 1909) et autour de la rivière Soura dans la région d'Oulianovsk (Jitkov et Buturlin, 1911) En Sibérie occidentale l'oiseau atteint probablement Tobolsk. Des colonies isolées furent trouvées dans les steppes : Minoussinsk, Barnaoul, Sémipalatinsk, autour de la rivière Alei. Mais en Sibérie orientale l'oiseau ne dépasse pas les limites méridionales de la zone des toundras

En Europe occidentale la distribution est aussi sporadique (Vendée Bavière, Hongrie, Scandinavie, etc.). Quartiers d'hiver en Afrique et en Asie méridionale. Le passage de printemps en U.R.S.S. commence vers la fin de mars, atteint son maximum en avril. mais dure jusqu'en mai fet même commencement de junn); arrive sur les lieux de nidification dans les toundras vers la fin de mar et la première motifié de juin. Le départ autonnal a lieu surtout en août, mais le passage dans le Sud du pays dure de septembre à octobre

Genus EREUNETES Illiger 1811

Ereunetes maurii Cabanis, « Journ. f. Ovn. », 1856 (1857),
 p. 410 (Cuba).

Alaska. Trouvé nicheur dans les parties orientales de la terre de Tchouktché (Portenko, Kouzyakine).

Genus Crocethia Billberg 1828

52 Crocethia alba (Pallas), « Vroeg's Cat. Adumb., » 1764, p. 7 (Côtes de la Méditerranée).

Dans l'extrème Nord de l'U.R.S.S. entre les côtes occidentales de Taymyr et la règion du cours inférieur du fleuve Léna; probablement aux archipels Nouvelle-Sibèrie et Sèvernaya Zemlia. Parties arctiques de l'Amérique du Nord (les côtes occidentales de Groenland y comprises); Sptizberg Hiverne dans l'U.R.S.S. sur les côtes Sud-Ouest et Sud-Est de la mer Caspienne. Accidentel sur les côtes de Mourman. l'archipel François-Joseph, la Nouvelle-Zemble, etc. Dates d'apparition au printemps: fin de mai - commencement de juin : passage d'automne : septembre-octobre.

Genus Linicola Koch 1816

 Limicola falcinellus falcinellus (Pontoppidan , « Danske Atlas », I, 1763, p. 623 (Danemark).

Toundras et toundras boisées entre la presqu'île de Kola et le bassin de la Khatanga; le Nord de la Scandinaise. Détails de la distribution et de la biologie pour le territoire de l'U.R.S.S peu ou presque pas connus

 Limicola falcinellus sibirica Dresser, « Proceed Zool Soc. London », 1876, p. 674 (Sibérie Orientale).

Ce serait la forme nicheuse dans le Nord Est de la Sibérie depuis la Khatanga (ou peut-étre l'Yenissei) vers l'Est; une capture à Anadyr; point de rencontre dans la terre de Tchouktéhé et au Kamtchatka

Genus Eurynorhynchus Nilsson 1821

 Eurynorhynchus pygmeus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I. 1758, p. 140 (Surinam, errore). — Fig. 9.

Dans l'extrême Nord-Est de l'Asie où l'oiseau niche dans la zone côlière de la terre de Tchouktché entre Vankarem et



F16. 9

la terre de Heck. De passage sur les côtes de l'Asic orientale (en U.R.S.S.: les lles Chantars, Sakhalme, la région de Pri morié, rarement au Kamtchatka): quartiers d'hiver en Indochine et aus Indes (Assam-Calcutta). Dates de migration peu connues.

Genus LIMNODROMUS Wied 1833

 Limnodromus semipalmatus (Blyth), « Journ. Asiat. Soc. Bengal », 17, 1848, p. 252 (Calcutta).

Synonyme: Micropalama taczanowskia Verreaux, « Revue et Mag. Zool. », 1860, p. 208 (Daourie).

Distribution éparse et sporadique, en colonies peu nombreuses: steppes Baraba et Koulounda, Transbaïkalie, Mongolie et Mandchourie. Et précisément aux environs de Tioukalinsk (au Nord-Est d'Omsk), de Tara, de Kaméne, de Barnaoul (Ptolnikovo; lac Rakity); dans la vallée de la rivière Argoune: lacs Orok-nor, Dalay-nor; aux environs de Tsitsikar. Hiverne en Asie Sud-Est. Arrive vers le commencement de maí.

 Limnodromus griseus scolopaceus (Say), « Long's Exp. Rocky Mnts », I, 1823, p 130.

Habite la terre de Tchouktché et le bassin du fleuve Anadyr, ainsi que la région du cours inférieur du fleuve Kolyma et de la rivière Malaya. Alaska.

Genus Tringa Linnaeus 1768

 Tringa erythropus (Pallas), « Vroeg's Cat, Adumbrat. », 1764. p. 6 (Pays-Bas).

Le Nord de l'U.R.S.S. en Europe et en Asie, entre la presqu'lle de Kola et le bassin du fleuve Anadyr; dans la zone des foundras surfout dans les vallées fluviales ; vers le Sud jusqu'à la limite septentrionale des bois. Absent des Tchouktché, ainsi que des parties septentrionales de Taynnyr. Au-alelà des frontières de l'U.R.S.S. niche en Scandinavie et illes de l'Océan Glacial, des presqu'lles Kanin, Yamal, Ghyda, en Finlande. Arrive sur les lieux de nidification vers la fin de ma et le commencement de juin, part en août et en septembre

Tringa totanus (L.), « Syst. Nat. », ėd. X, I, 1758, p. 145 (Suède).
 Synonymes: Totanus totanus eurhinus Oberholser, « Pro-

Synonymes: Tolanus tolanus eurhinus Oberholser, c Proceed. U. S. Nat. Mus. 3, 22, 1900, p. 207 (Ladak). — Tringa tolanus aralensis Zarudny, c Izvestia Turkestanskogo Otdela Russkogo Geographitcheskogo Obstelenstva », Ml. 1916, p. 138 dac Aral). — Tringa tolanus terrignotae Meinertzhagen, c Bull. Brtl. Orn. Club », 46, 1926, p. 35 (Koukou-nor). — Tringa tolanus ussuriensis Bulturlin, c Polnyi Opredelitel ptits S.S.S.R. », 1, 1934, p. 38 (Sakhaline). J.

Distribution en U.R.S.S. entre les limites occidentales et orleitales du pays : atteint dans le Nord la presqu'ile de Kola, les régions de Pskov, Toula, Perm en Europe; en Siberie, les parties septentrionales des sylvisteppes (Omsk, lac Tchany, Krasnoyarsk et Abakar, la Transbinkalle méridionale, l'Extrême-Orient jusqu'aux bouches du fleuve Amour. Dans le Sud jusqu'à la mer Noire, la Transcaucasie, Manghychak, les coles orientales de la Caspienne, la vallée du Syr-Daria et le Pamir. Largement répandu en Europe, l'extrême Sud excepté; Islande, Turque et Iran, On le Irouve en U.R.S.S. l'hiver au Sud de la Caspienne Arrive surtout en avril, part en août et en septembre.

 Tringa stagnatitis (Bechstein), « Ornith, Taschenb », II, 1803, p. 292 (Allemagne).

'Synonymes: Tringa guinetta Pallas, « Zoogr. Rosso-Asial. », II, 1811, p. 195 (Russie). — Totanus stognattlis longitarus Zarudny, « Izverlia Zakaspuskogo Museua », I, 1918, p. 11 (Turkestan). Totanus stagnattlis bechselani Zavudny et Smirnov, « Izverlia Turk. Oldela Russk, Geogr. Obstehestva », XVI, 1913, p. 118 (bassin de l'Oural).

Parties marécageuses de la zone steppique de l'Europe Sud-Est et de la Sibérie occidentale, vers le Nord environ jusqu'à Thernigov et les bassins des rivières Souu a et Alatyr, en Sibérie jusqu'à Tara. Vers l'Est jusqu'à Barnaoul (peutètre la rivière Boukhtarma) et Zaissan. La limite méridionale passe au Nord du lae Balkach et au Sud du cours inférieur du Syr Daria; des côles septentrionales de la mer d'Aral elle atteint les lacs Samara-Kamyche, puis passe au Sud de Stalingrad et Pavlograd. L'oiseau ne niche pas dans l'extrême Sud de la Giseaucasie et de l'Ukraine. Une autre partie de l'aire de distribution comprend la Transbalkalie fles vallées

d'Argoune et de Sélenga) et la region de Primorié. Enfin, en Europe l'oiseau niche au lac Neusiedl et en Roumanie Arrive en mai, part en août et au commencement de septembre Quelques spécimens passent l'hiver en Transcaucasie.

 Tringa nebularia (Gunnerus), in Leem « Beskr. Lapp. », 1767, p. 251 (Norvege).

Synonymes: Limosa glottis Pallas, « Geogr. Rosso-Asiat. », II, 1811. p. 183. Limosa tolanus Pallas, ibidem, p. 183. Glottis nebularius affims Zarudny, « Izvestia Zakaspiiskogo Museia », I. 1918. p. 14 (Syr-Dariat.]

Zone boisée à l'extrême Ouest de l'U.R.S.S. jusqu'à l'Anadyr et au Kamtchatka. Dans le Nord atteint les côtes de Mourman, le cercle arctique dans la vallée de la Petchora. Touroukhansk en Sibérie occidentale, les cours moyen et inférieur du fleuve Viloui. 65 dans la vallée du fleuve Kolyma, Markovo dans le bassin du fleuve Anadyr. Dans le Sud jusqu'aux iles Chantares et l'embouchure de la rivière Duda, les monts Stanovoï, le Nord du lac Baikal (sporadique ment le fleuve Angara); 52° en Sibérie occidentale; Miass dans la région des monts Oural. En Europe la limite méridionale passe par la vallée du fleuve Oka, la région de Smolensk et, en confournant à l'Ouest la région Pskov, attent le golfe de Finlande, la Scandinavie, la Finlande et l'Ecosse

Passe en avril, arrive en mai, part en septembre.

 Tringa guttifer (Nordmann), « Ermanns Reise um die Erde, Naturhist, Allas », 1835, p. 17 (Okhotsk).

Niche dans les parties méridionales de l'île Sakhalme Captures faites en été sur les côtes de la mer d'Okhotsk, au Kamtchatka, aux îles du Commandeur, en Primorié (golfe d'Amour, 1" et 12 septembre).

 Tringa ochropus L., « Syst. Nat », éd. XII, I, 1766, p. 149 (Suède).

[Synonyme Helodromas ochropus similus Zarudny et Smirnov, « Izv. Zakaspiiskogo Museia », I, 1918, p. 14 (Siberic et Turkes tan).]

Zone boisée de l'U.R.S.S.; des limites occidentales du pays

jusqu'au bassin du fleuve Kolyma et les côtes de la merd'Okhotsk, les parties Nord de la région de Primorié et le cours moven du fleuve Amour dans l'Est. Dans le Nord iusqu'au 64° N. en Karélie, les parties méridionales de la presqu'ile Kanin, le cercle arctique dans la vallée des fleuves Petchora, Venissei, Lena et Vana · Nijne-Kolymsk dans la vallée du fleuve Kolyma : Mandchourie sententrionale : Mongolie. Zaïssan, les montagnes du Nord de la région de Sémiretchié (rare) ; se rencontre en eté au Pamir (mais la nidification v reste douteuse). Ne niche pas sur les plaines du Turkestan. En Europe la limite méridionale passe au Sud de Saratov et Dniépropetrovsk, dans la région de Kiev et dans les parties Sud des monts Carpathes. Enfin, l'oiseau niche au Caucase, en Turquie septentrionale et, sporadiquement, en Europe centrale. Quartiers d'hiver en dehors des frontieres de l'U.R.S.S., mais aussi au Caucase, en Transcaucasie, en Turkménie (rarement dans la région de Sémiretchié). Passage en mars et en avril, arrivée en mai, départ surtout en septembre. Un oiseau bagué aux environs de Kazan fut capturé en février dans le Travancore (Inde).

Tringa glareola L., « Syst. Nat. », éd X, I, 1758, p. 149 (Snède)

Habite le Nord de l'U.R.S.S. entre la presqu'île de Kola en Europe et l'Extrême-Orient ; terre de Tchouktché, Kamtchatka, les îles du Commandeur. A l'Est des monts Oural l'aire n'atteint pas les côtes de l'Océan Glacial presqu'île Yamal elle ne dépasse pas la rivière Chtchoutchia, Goltchikha sur le Yenissei ; toutefois, dans les bassins du Khalanga et de la Kolyma l'oiseau se rencontre jusqu'aux embouchures. Dans le Sud de la Sibérie l'oiseau atteint le Nord de l'archipel des Kouriles, le cours inférieur du fleuve Amour (peut être même ceux de l'Oussouri et du Soungari), les ver sants méridionaux des monts Kentei et Sayan, la partie centrale des monts Altaï : ne niche pas dans les steppes du Kazakh stan ; plus loin vers l'Ouest l'oiseau se rencontre en Bachkirie. au Nord de Saratov, dans la région de Riazan (Kassimov), en Russie Blanche (Poléssié). Quelques indications sur la nidification aux environs de Kiev sont sujettes à caution La nidification au Caucase n'est pas établie. Beaucoup de rencontres en été au Turkestan, sans preuves de nid fication,

Scandinavie (le Sud excepté), le Nord de l'Allemagne. Quartiers d'hiver au-delà des frontières de l'U.R.S.S. Passe au printemps, surtout en avril. atteint le Nord en mai (seconde moitié) : part en août, passe en septembre.

65. Tringa incana brevipes (Vieillot), « Nouv. Dict. Hist. Nat. », 1816, p. 410 (Timor).

Zone alpine des montagnes de la Sthérie orientale. Dans l'Octes la nidification fut établie dans les régions comprises entre la Nijnaia Toungouzka et le Khatanga, au Nord du lac Baikal. La limite orientale reste incertaine; l'oiseau se rencontre en été au Kamtchatka (les nids ne furent d'ailleurs pas trouvés), et peut-être jusqu'aux parties occidentales des monts Anadyr Apparation accidentelle à Wrangel Quartiers d'hiver surtout en Asie du Sud Est. Arrive vers fin mai - commencement de juin, part en août, passe en septembre (Sakhaline, Primorié).

Tringa incana incana (Gmelin), « Syst Nat. ». I, 1789.
 p. 658.

Cette forme de l'Amérique du Nord Ouest fut rencontrée en U.R.S.S. sur les versants méridionaux des parties orientales des monts Anadyr, dans la terre de Tchouktché, aux Kouriles et aux îles du Commandeur.

 Tringa hypoleucos L., « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 149 (Suède).

Tout le territoire de l'U.R.S.S., l'extrême Nord excepte (n'atteint pas les côtes de l'Océan Glacial, absent des îles arctiques). La distribution dans la Sibéric orientale est sporadique (pas de rencontres dans le bassin du fleuve Indighirka: niche dans la région du cours supérieur du fleuve Kolyma, etc., au Kamtchatka, aux Kouriles, à Sakhaline). Largement répandu en Europe, en Asie antérieure jusqu'au Cachemire, au Singkiang, en Mongolic, en Chine Nord-Est et au Japon. Arrive vers la fin de mars, mais surlout en avril; en Sibérie orientale, vers la fin de mai et le commencement de juin Départ en août et en septembre

Genus Terekia Bonaparte 1838

 Terekia cinerea (Gueldenstaedt), « Novi Comm. Acad. Petrop. », XIX, 1774, p. 474 (côtes de la mer Caspienne).

Synonymes: Limosa recurvirostra Pallas, « Zoogr. Rosso-As, II, 1811, p. 181 (nom. nov.). — Totanus terekius Seebohm, « Geogr. Distr. Charadr. », 1888, p. 369 (nom. nov.).

Les parties septentrionales de l'Europe orientale et la Sthérie, entre la Russie Blanche (Poléssié), région de Novgorod et la mer Blanche à l'Ouest, jusqu'à l'embouchure du fleuve Anadyr à l'Est. Dans le Nord, jusqu'à la zone des toundras boisées (dans les vallées des grands fleuves, il recherche les toundras : dans les bassins des fleuves Khatanga et Kolyma, il monte jusqu'à leurs embouchures). La nidification dans le Kamtchatka reste douteuse. La limite méridionale passe par les îles Chantares et peut-être les bouches du fleuve Amour dans la région de la mer d'Okhotsk, le Nord du lac Baïkal, la vallée de la rivière Tchoulym, les steppes Kouznetzk. Baraba et Koulounda, le cours supérieur du fleuve Oural, Kouibychev sur la Volga, La nidification dans le Sud de l'aire est sporadique : elle fut constatée dans les régions de Penza (rivière Mokcha), de Riazan (vallée du flenve Oka) et de Moscon

En dehors des frontières de l'U.R.S.S. l'oiseau habite localement la Finlande (côtes du golfe de Botnie) Arrive en mai, part dans la seconde quinzaine d'août.

Genns PHALAROPUS Brisson 1760

Phalaropus fulcarius (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758,
 p. 148 (baie d'Hudson).

Côtes et lles de l'extrême Nord, assez sporadique Ile méridonale de la Nouvelle Zemble, les côtes de la presqu'île Taymyr, et de la vers l'Est jusqu'à la terre de Tchouklché et le golfe d'Anadyr, Iles de la Nouvelle-Sibérie, de Long, Med veji, Wrnagel Spitzberg, Islande, Groenland, côtes arctiques de l'Amérique septentrionale. Arrive en juin, part surtout en septembre. Phalaronus lobatus (L.). « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758. n. 148 (baie d'Hudson).

Les toundras et les toundras boisées entre la presqu'île de Kola et la presqu'île de Tchouktché, la terre des Koriaks et les îles du Commandeur. Absent des parties Nord de la presqu'île Taymyr et des îles de l'Océan Glacial (celles des côtes mourmanes. Kolgney et l'île méridionale de la Nouvelle-Zemble exceptées). L'oiseau pénètre dans la zone des taigas, dans les vallées des fleuves Indighirka et Kolyma et niche (fait assez paradoxal) dans les marais de l'Esthonie. Il habite aussi le Nord de la Scandinavie et de la Finlande. le Spitzberg, les Faroës, Hébrides, Orkneys, Shetlands, l'Ouest de l'Irlande, l'Islande, le Groenland et la zone arctique de l'Amérique. Hiverne en dehors des frontières de l'UR.S.S. Arrive au printemps sur les heux de nidification vers la fin de mai et en juin, le départ commence en imillet.

Genus Himantopus Brisson 1760

71. Himantonus himantonus himantonus (L.), « Syst. Nat. », éd. XII. I. 1768, p. 151 (Europe).

Zone des stennes : côtes des étendues d'eau salée (mers. lacs). Ukraine : côtes des mers Noire et d'Azov rarement plus loin vers le Nord, jusqu'à Kiev), Ciscaucasie et Transcaucasie, les steppes entre les fleuves Volga et Oural, steppes du Kazaklıstan, dans le Nord jusqu'à Naourzoum et Kourgaldjine, Ala-koul. Turkestan (à l'exception des parties montagneuses). Les détails de la distribution sont difficiles à préciser vu l'instabilité du régime hydrologique des lacs à eau salée, Localement en Europe (presqu'île Balkanique, le Sud de l'Espagne, la France et les Pays-Bas), Asie antérieure. Indes, Asie Sud Est; sporadiquement en Afrique et à Madagascar Quartiers d'hiver : surtout en Afrique et en Asie Mineure : en U.R.S.S. le Sud-Ouest et le Sud-Est de la mer Caspienne. Arrive dès la fin de mars, mais principalement en avril et jusqu'au commencement de mai, part surfout en août et vers le commencement de septembre.

Genus Recurvirostra Linnaeus 1758

 Recurvirostra avosetta L., « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 151 (Orland, Suède).

Entre le cours inférieur du Danube par les steppes de l'U.R.S.S. Ciscaucasie et Transcaucasie. Steppes entre la Volga et l'Oural. Dans le Nord en Sibérie occidentale jusqu'au 52° N. environ (steppes Baraba et Koulounda), dans le Kazakhstan, seulement jusqu'au Zafssan. Vers le Sud. partout dans les plaines du Kazakhstan et du Turkestan. En Sibérie centrale, steppes de Minoussinsk, de Touva, autour du fleuve Selenga et en Daourie méridionale. Vu l'attachement de l'Avocette aux bassins à eau salée, la distribution est sporadique. Distribuée localement eu Europe, en Afrique, à Madagascar L'Asie antérieure, Mongolie, Chine N.-O. (absente au Sing-Kiang). En U.R.S.S., hiverne en Transcaucasie du Sud-Est.

Arrive vers la deuxième quinzaine de mars et au commencement d'avril; part surtout vers la fin d'août ou au commencement de septembre.

Genus Limosa Linnaeus

73 Limosa limosa limosa L., « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 147 (Suède).

[Synonyme: Limosa limosa robustiformis Zarudny, « Izvestia Zahaspiiskogo Museta », I, 1918, p. 15 (Sary-Sou).]

L'aire de distribution en U.R.S.S. comprend surtout la zone des sylvisteppes et les parties septemtionales de la zone des steppes, des frontières occidentales du pays jusqu'au district de Zaïssan. Dans le Nord la Barge à queue noire atteint les côtes du golfe de Finlande, les parties Sud de la région de Moscou. celle de Riazan, le cours inférieur du fleuve Kama. la Bachkirie, en Sibérie: Tobolsk, les steppes Baraba et Koulounda et jusqu'au cours supérieur du fleuve Oh. La limite méridionale passe par l'Ukraine (la Moldavie exceptée), la Crimée, la région de Stalingrad dans la vallée de la Volga. Dans le Nord de l'Europe occidentale, en Suède méridionale;

iles Faroè; Hongrie. La distribution est sporadique. Quartiers d'hiver au-delà des frontières de l'U.R.S.S. (c'est seulement dans le Sud de la mer Caspienne qu'un nombre limité de ces oiseaux passent l'hiver). Arrive surtout en avril et au commencement de mai, part en août.

74 Limosa limosa melanuroides Gould, « Proceed Zool Soc. London », 1846, p. 84 (Port Essington, Australie).

Sibérie orientale, dans le Nord jusqu'aux bassins des fluveus Vilioui et Anadyr; autour du lac Baikal; dans la région de Primorié. La ndification est probable (mais pas prouvée) au Kamtchatka, à Sakhaline et aux iles Kouriles Hiverne en Asie du Sud-Est, en Malaisie et jusqu'en Australie. Arrive en mai, part (dans le Nord) en août.

 Limosa lapponica lapponica (L.), « Syst. Nat. », éd. X. I. 1758, p. 147 (Laponie).

Les loundras continentales entre la presqu'île de Kola et le Taymyr oriental (bouches de la rivière Balakhna). Sa présence n'a pas été constatée dans les toundras de Timan, de Petehora, les presqu'îles Yamal et Ghydan et dans le Nord du Taymyr. Le Nord de la Scandinavie et de la Finlande. Hiverne en dehors des frontières de l'U.R.S.S. Arrive surtout en juin, part dès la fin de juillet et dans les premières jour nées d'août.

76 Limosa lapponica menzbieri Portenko, « The Auk », 1936, p. 195 (Indighirka).

Sthérie orientale : entre les bouches de la Léna et les partres occidentales de la terre de Tchouktché. (La position tavi nomique des Barges habitant les régions entre les fleuves Léna et Khatanga reste incertaune), archipel de la Nouvelle-Sibérie (ilea Liakhovsky, Kotelny) où, d'ailleurs, sa mdification reste à prouver. Arrive surtout dans les premiers jours de juin. Birds Brit. Mus., Ezebus and Terror », 1846, p. 19 (Nouvelle-Zélande)

[Synonyme : Limosa baueri Naumann, « Naturgesch, Vog. Deutschl. », t. 8, 1836, p. 429 (nom. nudum).]

Les côtes de la mer de Bering dans la terre de Tchouktché ; Alaska. La nidification à l'île Bering est probable, mais n'a pas été prouvée.

Genus Numenius Brisson 1760

78. Numenius arquata arquata (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1, 1758, p. 145 (Suède).

Largement répandu dans les parties européennes de l'U.R.S.S., jusqu'aux monts Oural (zone de transition vers la forme suivante) à l'Est, Arkhangelsk, Pinega et Tcherdyne au Nord : les côtes de la Mer Noire, de la mer d'Azov et Stalingrad au Sud. Europe occidentale (les régions méditerranéennes et l'Islande exceptées). Hiverne en U.R.S.S.: Transcaucasie orientale et Turkménie du Sud-Ouest (Atrek) : mais surtout en Méditerranée, en Afrique orientale et dans l'Inde occidentale (Pakistan). Passe dans la seconde quinzame de mars et en avril ; arrive en mai dans le Nord , départ surtout en août jusqu'en septembre.

 Numenius araugta orientalis Chr. L. Brehm. « Handb. Naturgesch Vog. Deutschl. v. 1831, p. 610 (Inde).

Synonymes · Numerius linealus Cuvier, « Régne animal », nouv. éd., I, 1821, p. 521 (Inde, nom. nud.). Numentus arquata suschkini Neumann, « Ornith. Monatsber. », 1929, p. 76 (Sénégal). [

Remplace la forme précédente en Sibérie. A l'Ouest, dans les steppes entre les fleuves Volga et Oural : à l'Est, en Transbaikalie. La limite septentrionale n'est pas bien établie, elle atternt Obdorsk dans le bassin de l'Ob et va vers le Sud Est jusqu'aux confluents des rivières Ingoda et Onon. Les données sur la distribution de cet oiseau en Yakoutie sont douteuses. La limite méridionale traverse la rivière Emba sous 48° (environ) et atteint les côtes septentionales de la meid'Aral et le cours inférieur du Syr-Daria, passe au Nord du lac Balkach, comprend les régions de Zaissan et de Touva (pays d'Ouriankh). Mongolie (parties Sud-Ouest de Kentei, vallée de la rivière Tola, le Nord de Gobi), Mandchourie jusqu'ù Kharbin, Hiverne en Asic du Sud-Ouest, au Japon, sur les côtes orientales de l'Afrique. Arrive surtout en mars et en avril, part en août et au commencement de septembre.

Numenius madagascariensis (L.), « Syst. Nat. », éd. XII,
 I, 1766, p. 242 (Makassar, errore, Madagascar).

[Synonyme: Numenius cyanopus Vieillot, & Nouv, Dict. H.st. Nat. », VIII, 1817, p. 306 (Australie, nom. nudum).]

Sibérie orientale, entre le cours supérieur du fleuve Nijnaia Toungouzka et les côtes de la mer d'Okhotsk; Kamtchatka. Dans le Nord jusqu'au 64', mais seulement jusqu'au 61 dans la région de la mer d'Okhotsk. Dans le Sud n'atteint pas le lac Baikal et le cours moyen du fleuve Amour; habite la région de Prumorié. Quartiers d'hiver : îles Philippines et de la Sonde, etc., jusqu'aux côtes septentrionales de l'Australte. Une capture accidentelle en Perse orientale (Séistan). Passe au printemps, surtout en avril (et jusqu'aux premiers jours de mai), en automne, part surtout en septembre.

 Numenius tenuirostris Vieillot, « Nouv. Dict. Hist Natur. », 8, 1817, p. 302 (Egypte).

Répandu par colonies et, sporadiquement, en Sibérie occidentale : environs de Tara, lac Tehany, autour de la rivière Alei (steppe Koulounda). Trouvé en été dans le Nord du Kazakhstan et en plusieurs localités des steppes sibériennes entre le fleuve Oural et Tomsk. Données douteuses sur la nidification entre les fleuves Volga et Oural. Existence possible d'une colonie en Perse (Séistan). Quartiers d'hiver en Méditerranée, Passage au printemps entre mars et mai (commencement), en automne : seconde quinzaine d'août et septembre. Il paratt que cette espéce est en déclin numérique.

 Numenius phaeopus phaeopus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 146 (Suède).

Zone de taïgas (hois de coniféres) Habite dans le Nord de

l'Europe orientale, en U.R.S.S. entre la presqu'ile de Kola et la Karélie et le cours inférieur du fleuve Ob (capturé en juillet à Salekhard et à Poloui). La limite méridionale atteint l'Esthonie (il y a une trentaine d'années l'oisean nichait en Lettonie) et les parties de la taiga russe (Rybinsk). En Sibérie, la nidification fut constatée aux environs de Tara. En Europe : Finlande, le Nord de la Scandinavie, Islande, Fároc. Hiverne en Áfrique, à Madagascar, en Arabie, dans l'Ouest de l'Inde (rarement aux lles Britanniques). Passe en avril et en mai, puis en août et en septembre.

83 Numenius phacopus alboaxillaris Lowe, « Bull. Brit. Orn Club », XLI, 1921, p. 110 (Afrique orientale).

Forme bien douteuse à laquelle paraissent appartenir les populations de N. phaeopus qui se rencontrent en été dans les steppes situées entre les fleuves Volga et Oural et celles du Kazakhstan du Nord-Ouest (au N-E. de Koustanai).

 Numenius phaeopus variegatus (Scopoli). « Della Fl. et Fauna Insubr. », fasc. II. 1786, p. 92 (Luçon)

Sibérie orientale. La limite occidentale n'est pas précise cours supérieur de la rivière Moniéro, région de Verkhovansk, la vallée du fleuve Kolyma jusqu'à son embouchure, bassin du fleuve Anadyr, probablement celui de fizijiga De passage au Kamtchatka, aux îles du Commandeur et à Sakhaline, accidentel à l'île Wrangel, Hiverne en Asic du Sud-Est jusqu'en Australie (Tasmanie comprise) et en Nouvelle-Zélande. Passage de printemps surtout en mai, celui d'automne en septembre et même en octobre (Primorié)

 Numenius boreatis minutus Gould, « Proceed. Zool. Soc. London », 1840, p. 176 (Australie).

Distribution sporadique dans les montagnes de la Sibérie orientale : entre les rivières Khatanga et Monifor, dans les monts Verkhoyansk, probablement dans les monts Tcherski. Les indications sur la nidification au Nord du lac Baikal et dans les montagnes Toukouringra et Kholodnikan manquent de confirmation. La nidification dans la région des sources de la rivière Sélemdja reste possible. Espèce race Cet oiseau fut trouvé, dans la seconde moitié du xix' siècle, à Vankarem, côte Nord de la terre de Tchouklché, et dans la région d'Anadyr.

Genus Scolopax Linnaeus 1758

 Scolopax rusticola rusticola L., « Syst. Nat. », éd. X. I. 1758, p. 145 (Suède).

La Bécasse est largement répandue en U.R.S.S., depuis ses frontières occidentales jusqu'à l'Extrême-Orient. Dans le Nord, elle atteint les îles Solovetzki (mer Blanche), Arkhangelsk, Ust-Zylma (Petchora), Bérezov (Ob), Vilioui et le cours supérieur du fleuve Aldan, Sakhaline et le Sud de l'archipel Kouriles (jusqu'à Urup). Dans le Sud - la région de Primorié (peut-être la Mandchourie septentrionale, sporadiquement en Transbalkalie), dans les régions de Touva, les parties boisées des monts Altai, les sylvisteppes de la Sibérie occidentale, la rivière Samara, Volsk (Volga), Dniépropetrovsk, les monts Carpates Nidification, isolée de la région décrite, au Caucase et aux environs d'Alma Ata (Alataou Transilien) Largement répandue en Europe (l'extrême Sud excepté), aux îles Acores, Canaries, Madère : Japon, Himalaya, peul être en Chine occidentale (montagnes à l'Ouest de Sétchouan, Vakhan au Tibet). Les oiseaux passent l'hiver dans le Midi de l'U.B.S.S. mais surtout autour de la Méditerranée, dans les îles Britanniques et en Asic méridionale, Arrive surtout en avril, part en septembre et jusqu'en octobre

Genus Gallinago Koch 1816

88 Gallinago gallinago (I..), « Syst. Nat. », ėd. \, I. 1758, p. 147 (Suède).

[Synonyme : Scolopax gallinago radder Buturlin, « Koultki Rossiskoi Imperii », I, 1902, p. 54 (Siberte orientale).]

Depuis les frontières occidentales de l'U.R.S.S. jusqu'aux côtes des mers de Bering et d'Okhotsk, îles Sakhaline et Kou-

riles (au Kamtchatka seulement dans l'Est, près des lacs Nerpitchie et Kalatchirka), île Bering, Dans les parties européennes de l'U.R.S.S. presque jusqu'aux côtes de l'océan Glacial dans le Nord (absent des îles) ; en Sibérie, jusqu'aux parties méridionales de la presqu'île Yamal et de Taymyr et jusqu'aux embouchures des fleuves Yana, Indighirka et Kolyma. L'oiseau ne se rencontre pas au Nord des monts Anadyr et dans la terre de Tchouktché. Dans le Sud la Bécassine niche dans le Nord de la région de Primorié (neut-être même autour de la rivière Soudroukhé), et jusqu'au cours supérieur de la rivière Zeva, Tchita et Kıakhta : absente des parties meridionales des monts Altai ; nidifie dans la région de Sémipalatinsk et dans celle de Sémiretchié. Dans le Kazakhstan occidental la limite méridionale passe environ par 48°, en Europe, au Nord de Stahngrad, embouchure du fleuve Don, dans les vallées des rivières Ingoul et Ingouletz, Largement répandue en Europe occidentale (le Midi excepté). Remplacée par une autre race en Islande et aux îles Făroe Hiverne sporadiquement dans le Sud de l'U.R.S.S., mais surtout en debors de ses frontières. Arrive surtout en avril mais dans le Nord en mai seulement, part en août et septembre, passe dans le Sud jusqu'en octobre et même au commencement de novembre

 Gallinago media (Latham), « Gen Syn, Suppl. », 1787, p. 292 (Angleterre).

[Synonymes: Scolopar palustris Pallas, & Zoographia Rosso Asiatica », II, 1811, p. 173 (Russie septentrionale et Siberie). Scolopar major orientalis Zarudny, & Sémia okhotnikov », N° 1, pp. 12 13 (Sibérie occidentale).

Depuis les frontières occidentales de l'U.R.S.S. jusqu'au fleuve Yenissei. Dans le Nord des parties européennes va jusqu'aux côtes maritimes (absent dans les îles et dans le Nord de la presqu'île Kanin). En Sibérie jusqu'â Salebard (Ob) et les Îles du delta du Yenissei. Dans le Sud jusqu'â la steppe d'Abakan et les versants des monts Alfaï; dans la région de Semipalatinsk et les sylvisteppes de la Sibérie occidentale; dans la vallée du fleuve Oural jusqu'à Ouralsk; dans celle de la Volga jusqu'au 51° N.; au Sud de Kiev sur le Dniepr; probablement en Moldavue septentrionale L'existence de queques colonies (solèes dans le Sud reste probable Sivache en Crimée;

Kansk à l'Est du fleuve Yenissei). Europe centrale : Finlande. Scandinavie, Pologne, Tchécoslovaquie orientale, le Nord et l'Est de l'Allemagne, le Danemark, Ouartiers d'hiver surtout en Afrique, mais aussi en Asie antérieure (Iraq), rarement en Europe (en U.R.S.S. au Sud de la mer Caspienne). Passage et arrivée au printemps entre avril et mi-juin, départ et passage en août et en septembre (dans le Sud la migration finit dans les premiers jours d'octobre). La distribution de cet oiseau paraît sporadique et assez instable (changements de terrains des lieux de nidification)

90. Gallinago stenura (Bonaparte), « Ann. Stor. Natur. Bologna », IV. 1830, p. 335 (îles de la Sonde).

Le Nord de la Sibérie ainsi que la zone alpine des montagnes de la Sibérie méridionale. Depuis les parties orientales des monts Oural dans le Nord jusqu'aux parties occidentales de la région d'Anadyr (Markovo, Krepost). La limite septentrionale paraît coincider avec la frontière méridionale des toundras ; l'oiseau a été trouvé dans le sud de Yamal, dans les vallées des rivières Elagui et Taz, au 68° sur le Yenissei, à Bouloune (Léna) dans la région du delta du fleuve Kolyma au 69°4'. Dans le Sud sibérien dans les monts bordant au Nord la vallée du fleuve Amour, en Transbaïkalie du Sud-Est, dans les monts Sayan, dans les parties centrales et Nord-Est des monts Altaï jusqu'à Tomsk (et peut-être jusqu'à Kaïnsk). Mongolie (Khangai); quelques indications imprécises pour les autres parties de la Mongolie et de la Chine. Hiverne dans l'Asie méridionale et du Sud-Est et dans les archipels entre l'Asie et la Polynésie. Passage en mai juin, départ en aoûtseptembre.

91. Gallinago megala Swinhoe, « The Ibis », 1861, p. 343 (Pékin).

[Synonyme : Gallinago heterocerca Cabanis, « Journ. f Ornith. », 1870, p. 236 (Baïkal).]

Sibérie centrale et orientale. A l'Ouest probablement dans les forêts sporadiques de la steppe Koulounda et jusqu'au 58-59° N. Autour du cours supérieur du fleuve Nijnaia Toungouzka ; autour du lac Baikal jusqu'à Sosnovka (54° N) vers le Nord. Dans le Sud jusqu'à la Transbaikalie du Sud Ouest. les monts Sayan (leurs versants méridionaux exceptés). Altai. Parties méridionales de la région de Primorié (peut-être dans la région du cours inférieur du fleuve Amour et à Sakhaline). Mongolie (bassins de Tola et de Kéroulen), peut-être en Mand chourie et en Corée septentrionale. Quartiers d'hiver. Asie du Sud-Est (depuis les parties orientales de l'Inde et les lles Philippines jusqu'à la Nouvelle-Guinée et le Nord de l'Australie). Apparitions accidentelles au Turkestan, une capture dans le Caucase septentrional. Arrive au cours de la seconde quinzanne d'avril et en mai, part en aôût et en septembre.

92. Gallinago hardwickii (Gray), « Zool. Miscell. », 1831. p 16 (Tasmanie).

La présence de cette Bécassine japonaise en U.R.S.S. fut constatée à l'île Kunashiri, archipel des Kouriles. Sa nidification y est probable,

 Gallinago solitaria solitaria Hodgson, « Gleanings in Science », III, 1831, p. 258 (Népal).

[Synonyme: Scolopax hyemalis Eversmann, « Bull. Soc. Natur. Moscon », XVIII, 1845, p. 257 (Altai)]

Zone alpine des monts Altai (parties centrales, Sud Est et Sud ; très probablement Onest); trouvé dans les monts Sayan; niche probablement au Sud du lac Baikal et dans le Thian-Chan (captures nombreuses). En hiver l'oisean fut trouvé aux environs de Krasnoyarsk et d'Irkoutsk, dans le Tadjikistan, en Turkmeinie, etc. Tithet et Himalaya, Kachgarie (où la nidification est aussi probable). Caplures en hiver en Perse orientale et au Baloutchistan, Semi-sédentaire ou faisant des déplacements verticaux dans l'U.R.S.S.

94. Gallinago solitaria japonica (Bonaparte), « Comptes Rendus Acad. Sci. Paris », 43, 1856, p. 579 (Japon).

Quoique la nidification de cette forme en U.R.S.S. ne soit pas encore dûment établie, elle est très probable L'oiseau fut trouvé en hiver au Kamtchatka et à Sakhaline, aux lies Chantares (mer d'Okhotsk), dans les monts Stanovoï et Boureia (versants méridionaux): paraît accidentellement aux îles du Commandeur, fut capturé à Markovo (Anadyr) etc. En dehors 106

des frontières de l'U.R.S.S. niche dans les monts Grand-Khingan et jusqu'à Alachan, Nanchan et Kanson

Genus Lymnocryptes Kaup 1826

95. Lumnocryptes minima (Brünnich), « Ornithologia Borealis », 1764, p. 49 (Europe).

Habite le Nord du continent Eurasiatique, surtout dans la zone des toundras boisées, en pénétrant localement dans celle des toundras et des taigas. Entre les frontières de l'U.R S.S. et de la Finlande, l'Esthonie et la Lettonie jusqu'au cours inférieur du fleuve Kolyma (l'oiseau ne fut pas trouvé dans le vaste territoire situé entre le Taymyr oriental et le bassin du fleuve Kolyma). Dans le Sud jusqu'au lac Ilmen, les régions de Kalinin et de Moscou (peut-être celle de Briansk). en Sibérie jusuu'à Tara et Baïkit (Nijnaja Toungouzka). Les données concernant les localités situées plus loin vers le Sud (Sivache en Crimee; Zaïssan, Abakan, Atchinsk) concernent probablement des spécimens erraliques. Niche dans le Nord de la Scandinavie Hiverne en petites quantités en Ciscaucasie et en Transcaucasie, près des côtes Sud-Est de la mer Caspienne, dans le Sud de Tadjikistan, dans la vallée de Ferghana. De passage en mars et en avril, apparaît dans le Nord vers la fin de mai, part en août et en septembre.

Genus Ibidorhancha Vigors 1832

96. Ibidorhyncha struthersii Vigors, « Proceed. Comm. Zool. Soc. London 1830-1831 », 1832, p. 174 (Himalaya). Fig. 10.

Synonymes : Falcirostra Kaufmanni Severtzov, « Vertikalnoe i gorizontalnoe rasprostranenie turkestanskikh jivotnykh », 1872 (1873), p. 146 (Turkestan). Falcirostra longipes Severtzov. o c., p. 147 (Narvn).)

Les hautes montagnes de l'Asie centrale. En U.R.S.S.: Alataou Transilien, Kounghei, Terskei, peut être Alataou de Djoungarie ; les montagnes du Tadjikistan Nord, dans l'Ouest jusqu'aux sources de Kafirnigan : Pamir occidental, Boro-



Fig. 1

khozo, Himalaya, Tibet, montagnes chinoises jusqu'à Tchili et Shensi vers le Nord-Est. Entreprend des déplacements verticaux saisonniers, mais peu considérables

Genus Harmatopus Linnaeus 1758

Haematopus ostralegus ostralegus L, « Syst. Nat. », éd. X,
 1, 1758, p. 152 (ile Oeland, Suède).

Nutifie en U.R.S.S. sur les côtes de Mourman, de la mer Blanche et celle de Barentz, vers l'Est jusqu'aux embouchures du fleuve Petchora; côtes Baltes. Finlande, Scandinaaie et autres côtes septentrionales maritimes de l'Europe jusqu'au Nord de la France Les oiseaux de la Baltique n'entreprennent que des déplacements saisonniers peu considérables, ceux des côtes de la mer de Barentz sont migrateurs et hivernent sur tout en Afrique du Nord Est. Ils réapparaissent dans le Nord vers le commencement de mai et quittent les lieux de nidification surfout en août.

 Haematopus ostralegus longipes Buturlin, « Messager Ornithologique, I, N. I, 1910, p. 36 (Aley, steppe Koulounda).

[Synonyme: Haematopus ostralegus boristhenicus Charlemagne, « Troudy Kievskogo Ornitologitcheskogo Obstchestva », I, 1913, p. 1 (Duicor).]

Côtes riveraines et lacustres dans les parties continentales de l'Europe orientale et de la Sibérie occidentale ; bords des mers Noire, Azov et en partie ceux de la Caspienne (v. ci-dessous). Niche autour du cours inférieur des fleuves Boug et Dniéstre, du cours moyen et inférieur du Dniepre jusqu'à Bitioug, sur le Don, sur toutes les grandes rivières du bassin de la Volga, Ob (dans le Nord jusqu'à Safchard), Irtych, dans le Kazakhastan septenticional. A l'Est jusqu'à la région Alchinsk et Minoussinsk, la rivière Tchoulym, l'embouchure de la rivière Abakan. En Ciscaucasie et en Arménie. Hiverne probablement sur les côtes de la mer Rouge, en Asie antérieure jusqu'aux Indes. Arrive en mai et en avril (dans le Nord à Tcherdyne, vers le deuxième tiers de mai), part en août jusqu'au commencement de septembre.

99 Haematopus ostralegus buturlini Dementiev, « Polnyi Opredelitel ptits S.S.S.R. », V, 1941, p. 181 (Sary-Sou).

Parties méridionales du Kazakhstan, Asie centrale, dans le Sud jusqu'aux rivières Sour-Khan et Kafirnigan, peut-être en Turkménie Sud-Est (Pendé). Sing-Kiang occidental (Kouldja), Quartiers d'hiver: probablement les côtes du golfe Persique et l'Inde.

Passage en Turkménie en mars, près de la mer d'Aral dans la seconde quinzaine d'avril ; départ en août et en sep tembre.

NOTE – La variation géographique est chinale, elle s'exprime par l'augmentation de l'Ouest à l'Est — de la longueur du bec et par le développement de la couleur blanche aux ailes Les limites entre les formes sont conventionnelles. Les races extrêmes continentales sont longipes et bulurlini

100. Haematopus ostralegus osculans Swinhoe, « Proceed Zool. Soc. London », 1671, p. 75 (Chine septentrionale).

Rare sur les côtes du Kamtchatka. Nidification probable aux îles Kouriles et sur les côtes maritimes et les rives fluviales dans la région de Primorié, et le cours inférieur et moyen du fleuve Amour. De pasage à Sakhaline, accidentel aux iles du Commandeur. En dehors des frontières de l'U R.S.S., niche en Corée et peut-être en Mandchourie. En hiver : au Japon, en Corée méridionale et jusque dans le Nord de la Birmanie et du Bengale.

Genus Rostratula Vieillot 1816

 Rostralula benghalensis benghalensis (L.), « Syst Nat. », éd. X. I, 1758, p. 153 (Asie).

Une capture en U.R.S.S., aux environs de Vladivostok, aux bords de la rivière Adimi, le 25 octobre 1908

Ordo LARI ou LARIFORMES

(Labbes, Mouettes, Goélands, Sternes)

par G. Dementiev

Familia Laridae

Genus Stercorarius Brisson 1760

 Stercorarius skua skua (Brünnich), « Ornithol. Borealis », 1760, p. 33 (iles Faroë).

Des apparitions accidentelles du grand Labbe furent constatées en U.R.S.S. sur la côte de Mourman entre l'île Kolguev et le continent, en Nouvelle Zemble et peut-être aux environs de Kiev. Il nidifie en Islande, aux îles Făroe. Shetlands et Orkneys.

 Stercorarius pomarinus (Temminek , « Man d'Ornith. », 1815. p. 514 (« au Nord »).

[Synonyme : Stercorarius nigricapillus Bergman, « Fauna och Flora », 1923, p. 232 (Kamtchatka).]

Le Labbe pomarin nidifie en U.R.S.S. dans les toundras arctiques entre la presqu'ile Kanin à Pouest et la presqu'ile Tchouktehé et le cours inférieur du fleuve Anadyr à l'est; dans les îles : Nouvelle Zemble, Nouvelle Sibérie (Faddéevski et Kotelny), Wrangel, Bering et peut être aux Kourrles - Paramuchir, Matsuwa). Parties arctiques de l'Amérique du Nord entre l'Alaska et la Terre de Baffin et la côte occidentale du Groenland Migrateur, se rencontre en hiver surtout en mer ; les apparitions à l'intérieur des continents sont accidentelles. Migration d'automne en septembre novembre, au printemps surtout en mai. Les lieux de nidification sont occupés vers la fin de mai et en juin, le départ à leus surtout en septembre

 Stercorarius parasiticus (L.), « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 136 (Scandinavie).

[Synonyme: Stercorarius parasilicus parallelus Dementies (Alaerialyk avifaune Koryatskoi zemli », 1940, p. 54 (baie de Penjina).]

Zone arctique et subarctique de l'hémisphère Nord. En U.R.S.S. le Labbe parasite se rencontre sur les côtes et dans les îles de l'Océan Glacial de Mourman à la presqu'île de Tchouktché et l'Anadyr (cours inférieur de ce fleuve, côtes maritimes) : aussi dans les toundras (67° N. dans le bassin de l'Ob. 71°30' dans celui du Yénissei c'est la limite méridionale ; plus à l'est, jusqu'aux côtes septentrionales de la mer d'Okhotsk, et la presqu'ile de Kamtchatka). Aux îles Solovetzki, Kolguev, Nouvelle Zemble, dans l'archipel François-Joseph, aux îles du Commandeur, peut-être aux Kouriles. Niche aussi en Islande, aux îles Faroe, Shetlands, Orkneys, les Hébrides en Ecosse, à Jan-Mayen, au Spitzberg, en Scandinavie, et en Amérique du Nord, etc. Migrations maritimes. Dates de migration : fin avril-mai au printemps, au Nord parfois seulement en juin ; fin août et septembre, rarement au commencement d'octobre, en automne,

 Stercorarius longicaudus longicaudus Vieillot, « Nouv. Dict. d'Hist. Nat. », XXXII, 1819, p 157 (Europe septentrionale).

L'aire de nidification du Labbe à longue queue occupe en UR S S. la zone des toundras arctiques et subarctiques entre Mourman et le bassin de la Léna, le Nord de la presqu'ile Taymyr excepté; la Nouvelle Zemble Scandinavie septentrionale, Migration maritime Aire d'hivernage peu connue (Atlantique Nord?).

 Stercorarius longicaudus pallescens Löppenthin, « Medde lelser om Grönland », 1932, p. 85 (Groenland Nord-Est)

Cette forme, largement distribuée en Amérique septentrionale, habite en U.R.S. la Sibérie Nort-Est: les toundras des bassins de l'Indighirka, de la Kolyma et de l'Anadyr, la presqu'lle Tchouktché, la terre des Koriaks au Nord de la mer d'Okhotsk, le Nord du Kamtchatka, l'Île Wrangel. Dates de migration en Asse: les mêmes que celles de l'espèce précédente. Déta, le distribution en hiver peu connus.

Genus Pagophila Kaup 1829

 Pagophila eburnea (Phipps), « Voyage N. Pole », Appendix, 1774, p. 187 (Océan Glacial) Lieux de la nidification : Spitzberg, archipel François-Joveph, trés probablement le Nord de la Nouvelle Zemble, îles de la Soiliude (Stakhanov, 1935), l'archipel Severnaya Zemlya (Laktonov, 1916), peut-être les îles de Bennett et Herald. Amérique du Nord-Est : Îles du Prince Patrick, Melville, Kentedy, terre de Baffin, le Nord du Groenland, etc. Le Goéland sénateur passe l'hiver dans l'Océan Glactal là où se trouvent des eaux libres de glaces. Rares apparitions à l'intérieur des contuents.

Genus Rissa Stephens 1826

7 Rissa tridactyla tridactyla (L.), « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 136 (Grande-Bretagne).

La Mouette tridactyle nidifie en U.R.S.S. sur la côte de Mourman et les îles adjacentes, l'île Vaygatch, la Nouvelle Zemble (pour les détails v Portenko, 1931), parties sud de l'archipel François-Joseph; l'île Préobrajênié, houches du fleuve Khatanga; cap Tchéliouskin; l'archipel de la Nouvelle Sibérie (iles Kotelny et Belkovski); Sévernaya Zemlia; iles de Bennett, Novopachenny. Wilkizki, Tchétyrekhstolbowoi, Wrangel, Pour les migrations v. Dementiev (1947). Europe occidentale et septentrionale. Amérique du Nord et les îles adjacentes. Arrivée vers la fin de mars et en avril, parfois en mai; part en septembre-octobre.

8 Rissa tridactyla pollicaris Stejneger in Baird, Brewer and Ridgway, « Water Birds of North America », 1884, p. 202 (mer de Beijng).

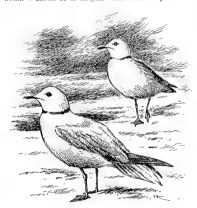
Le Pacifique Nord, la mer de Bering et les parties adjacentes de l'Océan Glacial En U.R.S. : les côtes de la presqu'ile Tchouktché (à l'ouest jusqu'à la baie Tchaoum), les parties maritimes de la région d'Anadyr, la Terre des Koriaks (haie Olioutorski). Kamtchatka, lles du Commandeur et Kourilles, côtes septentrionales et îles de la mer d'Okholsk. En Amérique, les îles entre l'archipel Pribyloff et les Aléoutien nes, côtes de l'Alaska Partiellement sédentaire ou erratique : les vols de cette sous-espèce de Tridactyle se rencontrent surtout entre les lles Kouriles et le Japon, étc. Rissa brevirostris (Bruch), « Journ. f. Ornith. », 1853, p. 103 (Amérique du Nord-Ouest).

Mer de Bering : iles du Commandeur, îles Aléontiennes, Pribyloff ; accidentellement à Nowomariinsk (fl. Anadyr), à l'île Wrangel et en Alaska. En dehors de la saison de nidification, probablement dans les parties centrales de la mer de Bering.

Genus Rhodostethia McGilliwray 1842

 Rhodostethia rosea (McGilliwray), « Memoirs Wernerian Society », V, 1824, p. 249 (presqu'ile de Melville). - Fig. 11.

L'aire de nidification de la Mouette de Ross est très restreinte : bassin de la Kolyma entre Srednekolymsk et les



F16 11

côtes de l'Océan à l'est des bouches de la Kolyma jusqu'à la rivière Bolchava Baranikha ; fleuve Alazeia ; delta du fleuve Indighirka : c'est-à-dire entre 67°27' et 70°30' N. et 142°-160° E. Peut-être le cours inférieur du Yana. Quelques cas de nidification sporadique dans l'hémisphère occidental. Apparitions accidentelles dans la région du cours inférieur de la Léna et de l'Anadyr, à Verkhovansk, sur les côtes sententrionales de la mer d'Okhotsk ; citons encore ; ile de Bering, îles Pribyloff, Alaska, Groenland, Norvège, Angleterre, îles Fâroe. France, Heligoland, Sardaigne (Cagliari), Mandchourie. En migration : dans l'Océan Glacial, où la Mouette rose passe l'hiver

Genus XEMA Leach 1819

11 Xema sabini (Sabine), « Transactions Lann, Soc London », XII, 1818, p. 520 (Groenland).

Synonymes , Xema sabini palaearctica Stegmann, a Ornith Monatsber, », 1934, p. 25 (Taymyr), Xema sabini tschuktscho rum Portenko, « The Ibis », 1939, p. 268 (cap ('élen), - Aemu sabini woznesenskii Portenko, o. c., p. 268 (Hooper-bay, Alaska)

L'extrême Nord de l'Ancien et du Nouveau Monde, Spitzberg, Sibérie entre la presqu'île Taymyr et le bassin de l'Anadyr, les îles de l'Océan Glacial En Amérique : île Saint-Laurent, localités entre la pointe de Barrow, le Norton-Sund et le fleuve Kuskokwim, côtes de l'Océan Glacial ; à l'Est jusqu'à la baie d'Hudson (île Southampton) ; Terre de Baffin, Ellesmere, Groenland septentrional, Lieux de nidification en U.R.S.S.: presqu'ile de Taymyr, bassin de Khatanga, delta du fleuve Indighuka, île Ayon (69°52' N. 67°12' E.), probablement la côte orientale de la baie Tchaun et au cap Che lagski ; île Wrangel, côtes maritimes de la région d'Anadyr. Apparitions accidentelles en Europe, au Canada, aux Etats-Unis et au Japon. En U.R.S.S. : en Lettonie (Riga), Ouartiers d'hiver à établir (probablement l'Océan Glacial). En U.R.S.S., la Mouette de Sabine apparaît au printemps vers la fin mai commencement juin. Le départ commence déjà en juillet.

Genus Larus Linnaeus 1758

 Larus crassirostris Vieillot, « Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle », XXI, 1818, p. 508 (Japon-Nagasaki).

En U.R.S.S.: Sakhaline, lles Kouriles, côtes de la région Primorski (Oussouri); Japon (Hokkaïdo, Hondo); Chine Nord-Est. Migrateur, se trouve en hiver aux îles Kouriles, au Japon et en Chine.

13. Larus marinus L , « Syst Nat. », éd. X, 1758 (Gotland).

Atlantique Nord, En Europe : Scandinavie, Islande, lles Föroe, Ecose, Angleterre, Itlande, Danemark et jusqu'en Bretagne : iles des Ours, Spitzberg ; Amérique occidentale, En U.R.S.S. en Esthonie (iles Vayka et Saréma), sur les côtes et dans les iles de Mourman, a l'est jusqu'à l'archipel des Sept-lles En hiver : côtes européennes : de la Scandinavie et de l'Angleterre jusqu'aux parties occidentales de la Méditer ranée. En Amérique, entre le Maine et New-Jersey. Apparition sur les côtes de Mourman en avril, départ des la seconde motifé d'août et jusqu'à la première moitié de septembre. En Esthonie, une partie de la population de Goélands marins est sédentaire.

 Larus schistisagus Stejneger, « The Auk », 1884, p. 231 (ile de Bering).

Niche sur les côles de la mer d'Okhotsk (parties N.-E.) et de Bering; Kamtchatka, terre des Koriaks, Sakhaline, îles Kouriles, île Daikoku (près de Hokkaïdo).

En migration et en hiver; les côtes de la région de Primorski (Oussouri). le Japon et probablement la Chine septentrionale; rencontré à Taiwan. Apparitions accidentelles dans la région d'Anadyr, aux iles Pribyloff en Alaska.

 Larus fuscus fuscus L., « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 136 (Suède).

Scandinavie, Finlande, En URSS.: en Esthonie dans les iles près de Saréma, la presqu'ile de Kola entre Petsamo et la baie de Kola, ainsi que sur les lacs à l'intérieur de cette presqu'ile; iles Solowetzki dans la mer Blanche, Enfin, les lacs de Ladoga et d'Onéga et en Karéhe. En hiver, le Goéland brun se rencontre sur les côtes de la mer Noire, de la Méditerranée, de la mer Rouge, du golfe Persique, et sur les lacs d'Afrique jusqu'au Nyassa et au Congo central.

 Larus argentatus omissus Pleske, « Memoirs Boston Nat. Hist. Soc. », VI (3), 1928, p. 195 (Murman).

Mer Baltique : en Lettonie, Lithuanie, Esthonie, sur les côtes du golfe de Botine et de Finlande ; Norvège septentrionale (côtes occidentales, au sud jusqu'à Christansand); presqu'ile de Kola, mer Blanche ; lacs Onéga et Ladoga. En migration et en hiver. Grande-Bretagne, Danemark, côtes de la mer du Nord ; en Scandinavte sur les côtes de la mer Baltique Quelques spécimens passent l'hiver sur les côtes de la presqu'ile nourmane. Au passage ce Goéland argenté se rencontre dans les régions de Léningrad et de Pskov. Depuis la formation du grand bassin artificed de Rybinsk quelques couples commencent à y nidifier, trois couples en 1949). Apparitions accidentelles au Groenland. à Jan-Mayen, Kolguev, en Méditerramée (Italie), etc. Pour les détails sur les migrations. v. Dementier (1947, 1948, 1951).

 Larus argentatus heuglini Bree, « Hist. Birds Europe », 2° éd., V, 1876, p. 58 (mer Rouge).

'Synonyme · Larus fuscus antelius Iredale, « Bull. Brit. Ornith. Club », XXXI, 1913, p. 69 (Ob).

Le nord du continent eurasiatique, à l'est de la forme précétente : cours inférieur du fleuve Sévernaya Dwina, Kanin, Timan, cours inférieurs des fleuves Petchora et Oh, presqu'ille Yamal, Taz et Ghydan en Sibérie occidentale. La limite sud de l'aire de nidification reste à préciser. Dans la région de l'Ob Toiseau atteint les districts de Surgut et probablement Wassiougan ; dans celle du fleuve Taz le 64° environ L'oiseau niche à l'île Kolguev Enfin, une colonie isolée habite le lac Imandra, dans la presqu'ile de Kola. Les quartiers d'hiver se trouvent principalement sur les côtes de la mer Noire et de la mer Caspienne mais aussi aux Indes, en Mésopotamie et sur les côtes de la mer Rouge. L'oiseau passe également l'hiver près de la mer d'Aral. Passage au Sud de la mer Caspienne, etc. surfout en octobre et en avri ; apparition sur les heux de nidification en mai, surtout dans la première moitié de ce mois ; l'oiseau quitte le Nord surtout en septembre.

 Larus argentatus taimyrensis Buturlin, « Messager Orni thologique », 1911, p 149 (fl. Gloubokaya, cours inférieur du Yénissei).

Aire de nidification disjointe, à l'Est et au Sud de la forme précédente. Au Nord, entre le bassin du Yénissei (cours inférieur) et celui du Khatanga et de Moniéro. Au sud - sur les lacs de la Sibérie Sud-Ouest et du Kazakhstan Nord pour atteindre à l'Ouest la Bachkirie (Oufa, Bélébei). La limite méridionale en Sibérie atteint le lac Kurgaldim, Turgai, les cours inférieurs des rivières Irghiz et Tobol. Bavan-Aül au Kazakhstan central ; la steppe de Baraba en Sibérie (lac Tchany). La distribution dans les parties orientales de l'aire de nidification reste à préciser Vu la confusion avec la forme précédente, l'aire d'hivernage reste assez problématique. Hiverne certainement sur les côtes méridionales de la mer Caspienne. Noté aux Indes, en Mésopotamie, à Aden, une fois en Somalie (Meinertzhagen, 1935), peut-être en Chine (La Touche, 1933). Arrivée : dans les parties Sud de la zone de nidification en avril, au Nord en avril et en mai, mais dans la presqu'île de Taymyr seulement en juin. Le départ a lieu en septembre

19 Larus argentatus vegae Palmen, « Vega Expedit, Vetensk. Arb. », 1887, p. 370 (Pitlékai, la terre de Tchuktché)

[Synonyme . Larus argentatus birutai Pleske, « Meni Bost. Soc. Nat. Hist. », V (3), 1928, p. 197 (iles Nouvelle Sibérie).]

L'evtrème Nord-Est de la Sibérie: hassins des fleuves Anabara. Olèmek, Léna, Yana, Indighirka, Kolyma, à l'Est jusqu'à Anadyr et la terre des Koriaks (entre la baie Oliutorski et les côtes N. de la mer d'Okhotsk), vers le Sud jusqu'aux confins de la zone de taiga (aux vallées des rivières). Iles de l'Ocean Glacial: Nouvelle Sibérie, Liakhow, Wrangel, peut-être Severnaya Zemlia et Bennett. Hiverne surtout en Chine orientale, en Corée, au Japon, à Taiwan et Bonin, probablement en nombre restreint – en Indochine (Delacour, 1931), aux lles Kouriles, à Sakhaline. Arrive surtout en mai, part en septembre.

En U.R.S.S. cette forme de Goéland argenté niche dans les parties Sud-Ouest de l'Altaj. à Touva (terre Ouriankh), au lac Baikal et en Transbaikalie. Puis en Djoungarie (Uhungur), au Singkiang et en Mongolie Nord (Khangai, Kossogol, à l'est jusqu'aux bouches du fleuve Kérulen et le lac Dalai-nor). Hiverne en Chine orientale. Accidentellement à Karachi et à Bagdad (Meinertzhagen, 1935).

 Larus argentatus cachinnans Pallas, « Zoogr. Rosso-Asiat. », II, 1811, p. 318 (mer Caspienne).

[Synonyme . Larus argentatus ponticus Stegmann, « Journ. f. Ornithol. », 1934, p. 374 (embouchures du Dnièpre).]

Côtes et iles de la mer Noire; région des cours inférieurs des fleuves Dnièstre. Dnièpre et Don. Crimée, mer Caspienne et les cours inférieurs des fleuves de ce bassn; mer d'Aral; lacs du Kazakhstan au Sud de taimyrensis (Tchalkar-Teniz, Balkhach, Alakul, Buskar); lac Issyk-Kul, Thian-Chan; la vallée de l'Irtych aux confins occidentaux et mérdionaux de l'Alta. Colonie isolée au Seistan, Perse orientale (Zarudny, 1911). En Kachgarie (Singkiang) jugu'à Lob nor. Sédentaire ou migrateur. Hiverne sur les côtes de la mer Noire, sur les côtes méridionales de la Caspienne, en Turkménie. Tadji-kistan, Perse, aux Indes et en Egypte.

22 Larus argentatus armenicus Buturlin, « The Ibis », 1934, p. 171 (Iac Sévan)

Les oiseaux qui nichent sur les lucs des montagnes de l'Arménie (Sévam Ghilli, Arpa-Gel, Abbas-Gel, peut-être Balyk-Gel) ont des caractères transitoires entre les formes cachinnans et heuglini lis sont sédentaires et n'entreprennent que des déplacements locaux.

 Larus canus canus L., « Systema Naturae », éd. X. 1758, p. 136 (Suède).

Le Goéland cendré niche en Europe aux îles Făroe, en Islande et en Grande-Bretagne, en Scandinavie, en Finlande. au Danemark, sur les côtes de la mer Baltique et dans les régions Nord-Ouest de la Russie européenne (Pskov, Léningrad, bassin de la Néva, côtes de Mourman, mer Blanche, Hiverne sur les côtes de Mourman, en Scandinavie sur les côtes de la mer Baltique et de la mer du Nord, en Grande-Brelagne, aux. Färoe, en Méditerranée, en Egypte. Pour les migrations en U.R.S.S., v. Dementiev (1917, 1948, 1951).

 Larus canus heinei Homeyer, « Naumannia », 1853, p. 129 (Grèce en hiver).

[Synonymes: Larus canus var. major Middendorff, « Sibirische Reise », II, 1853, p. 243, nom. praeoccupatum. - Larus canus stegmanni Brodkorb, « Ornithol Monatsber. », 1935, p. 212, nom. emnd. pour major.]

A l'Est de la forme précédente. Au Nord dans les bassins des fleuves Sévernava Dwina et Pétchora : Kanin : vers le Sud jusqu'à la Russie Blanche (Vitebsk), Kalinin, Moscou (lacs Sénège et Trostenskoë), 55° N. dans la région de la Volga (certaines indications font pressentir que cet oiseau atteint même le delta du fleuve) ; au-delà de la Volga jusqu'au cours moven du fleuve Oural et sur les lacs du Kazakhstan Nord-Ouest: sporadiquement dans le Kazakhstan Sud-Est -Balkach, Ili; en Sibérie dans les steppes de Baraba et Kulunda, Minoussinsk, Touva, lac Baikal, Transbaikalie Sud-Est, bassin du fleuve Aldan (des embouchures jusqu'à Amga), rivières et lacs dans les monts Stanowoi. Enfin, les lacs des montagnes de l'Arménie et des parties limitrophes de la Turquie et de la Perse Peut-être les côtes orientales de la mer Caspienne en Turkménie. Vers le Nord l'oiseau atteint, dans la région de l'Ob, le cercle arctique , 67° N., dans celle du Taz : 69°30' environ dans celle du Yénissei : 67° à Vilioui : 70° dans celle de la Léna où passe la limite orientale de la distribution de cette forme. En hiver : mer Baltique, mer Noire, mer Caspienne (côtes méridionales); Tadjikistan (rarement) ; Mésopotamie ; golfe Persique ; probablement en Chine orientale. Arrive au printemps en avril mai ; départ en automne en septembre-octobre.

 Larus canus kamtchatschensis (Bonaparte), « Conspectus Av. », II, 1857, p. 224 (Kamtchatka)

[Synonyme . Larus niveus Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », II. 1811, p. 320 (Kamtchatka, nom praeoccup.).]

Sibérie Nord-Est : régions de Yana, Indighirka, Kolyma, Anadyr, terre des Koriaks, mer d'Okhotsk, Kamtchatka, îles Kouriles, Sakhaline. En hiver : région d'Oussourie, Japon, Corée, Chine (jusqu'à Taïwan),

26. Larus canus brachyrhynchus Richardson in Wilson and Bonaparte, « Amer. Ornith. », 3, 1831, p. 351 (Fort Franklin, Canada).

Cette forme qui habite le Nord-Ouest de l'Amérique septentrionale, fut capturée trois fois aux îles Commandeur (Stejneger, 1885; Hartert, 1920; Johansen, 1934). Saunders (1896) mentionne que cet oiseau se rencontre aux Kouriles, mais selon toute probabilité c'est une erreur.

27. Larus hyperboreus Gunnerus, « Lehm's Beskr. Finm. Lappon », 1767, p. 226 (Laponie).

Zone arctique des deux mondes En Amérique les îles et les côtes de l'Océan Glacial et les parties Nord de l'Océan Atlantique, vers le Sud jusqu'à la baie d'Hudson, le Labrador. Terre-Neuve, Jan-Maven, l'île des Ours, le Spitzberg, l'archipel François-Joseph, Kolguev, Vaïgatch, la Nouvelle Zemble et l'Islande. Les données sur la nidification en Laponie (Mourman) sont erronées. Presqu'île de Kanin, Toundra Timan et Bolchaya Zemlia (delta du fleuve Pétchora). Peut-être les parties septentrionales des presqu'îles Yamal et Ghydan, Taymyr, où passe la limite orientale de la distribution de cette forme. Le Goéland bourgmestre passe l'hiver sur les parties libres de glace de l'Océan Glacial et de l'Atlantique, atteignant la Scandinavie, la Grande-Bretagne, l'Irlande, les côtes atlantiques de la France et même de l'Allemagne. Apparitions accidentelles en Méditerranée, à Madère, en mer Rouge, etc. : rarement à l'intérieur (bassin de la Volga, de la Kama, Pskov, Voronège, Crimée, etc.). Arrivée en mars et en avril, mais seulement en mai à Taymyr ; le départ commence vers la fin d'août et finit en octobre.

28. Larus hyperboreus barrowianus Ridgway, « The Auk », 1886, p 330 (cap Barrow).

Synonyme : Larus hyperboreus pallidissimus Portenko, e The Ibis », 1939, p. 226 (terre des Tchouktché).]

Parties orientales de la zone arctique en Sthérie. Parties occidentales de cette même zone en Amérique. Iles Pribyloff, Saint-Laurent, Saint-Mathieu, Unalashka, Alaska, côtes arctiques du Canada. La limite orientale reste à préciser. Parties maritimes des toundras dans les régions des fleuves Léna, Yana, Indighirka, Kolyma et Anadyr; terre des Tchouktché; archipels Nouvelle Sibérie, Sévernaya Zemlia, île Wrangel, Diomède. En hiver: régions libres de glace atteignant vers le Sud les îles du Commandeur, les Kourites, le Japon (Hokkaîdo, Hondo); en Amérique, jusavià la Californie.

 Larus glaucoides Meyer, « Zusätze und Berichtungen », in Meyer und Wolf, « Taschenbuch der deutschen Vogelkunde », 1822, p. 197 (Islande).

[Synonyme : Larus leucopterus Faber, « Prodr. Isl. Orn », 1822, p. 91.]

Visiteur accidentel des eaux de PUR S.S., où l'oiseau fut deux fois rencontré en Nouvelle Zemble (Pelzeln. 1874 ; Pleske, 1928), ainsi que sur les côtes de la Baltique. Les donnels d'Heuglin (1874) et surtout de Smirnov (1901) — ce dernier assure qu'il a rencontré cet oiseau sur les côtes de Mourman et trouve un nid (!) en Nouvelle Zemble (bate Tchernaya) — sont extrémement douteuses.

Larus glaucescens Naumann, « Vögel Deutschlands », X,
 p. 351 (Amérique septentrionale).

Région de la mer de Bering En Amérique : archipel Pri byloff, Îles Saint Laurent, Alécutiennes, Alaska (jusqu'à Nor Ion-Sund vers le Nord . Colombie Britannique, Washington, En Asie : Îles du Commandeur et côtes orientales du Kamtchatka. Rencontré sur les côtes de la presqu'ile Tchoukltché, de la région d'Anadyr, de la région d'Oussourie, aux Kourtles Partiellement sédenlaire ; en hiver les oiseaux dépassent d'ailleurs la limite méridionale de leur aire de nidification et atteignent la Californie.

 Larus ichtyaëtus Pallas, « Reise d. verschied. Provinz. d. Russ. Reichs », II, 1773, p. 713 (mer Caspienne).

Le Goéland à tête noire habite en U.R.S.S.: Sivache en Crimée, les côtes de la mer d'Azov, lacs de Sarpa, le delta de la Volga, la mer Caspienne, la mer d'Aral, les lacs du Kazakhstan, peul-être Issyk-Kul (Thian-Chan); Yachil-Kul (Pamir oriental), lac Tchany, steppe Baraba, Altai méridional - lac Marka-Kul; Mongolie Nord-Ouest; lacs Kossogol et Kukunor. En hiver: la Méditerranée (parties orientales), la mer Caspienne (Sud), Mekran, l'Inde, la Birmanie, l'Afrique Nord-Est. Apparitions accidentelles loin des limites de la distribution normale (Pskov, Kazan, Poltava, Omsk. Tomsk, etc. pour l'U.R.S.S., la Grande-Bretagne, la Belgique, la Suisse, etc.). Migrations au printemps en mars et en avril, en automnc en octobre.

 Larus brunnicephalus Jerdon, « Madras Journ. Literat. and Sciences », XII, 1840, p. 225 (Indes).

Habite les lacs stués entre 3.500-4.000 m environ, dans la Haute Asie. Himalaya. Ladak, Tibet, Mongolie (Kukunor). En U R.S.S. seulement dans le Pamir oriental (Kara Kul; Zor-Kul; Yachil-Kul; Alichur). Migrateur. En hiver à Lingkiang, en Mongolie, aux Indes, en Birmanie, à Ceylan, en Indiochine (Delacour, 1931), peut-être en Chine. Apparition accidentelle à Aden et — en U.R.S.S. dans la région d'Oussourie (lac Khanka, 7 juillet 1949).

 Larus ridibundus L., « Systema Naturae », éd. XII, 1766, p. 225 (Angleterre).

Synonymes: Larus ridibundus var. major Middendoril, e Sib. Revs », II, 1833, p. 244 (Kantchatka, nom. praeocemp). Larus ridibundus sibiricus Buturlin, e Messager Ornith, », 1911, p. 88 thouches du Reuve Kolyma). — Larus aerythropus Gmelin. « Systema Naturae », ėd. XIII, 1799, p. 597 (Kamtchatka et Anglelerre). Larus næcuius Pallav. « Zoographia Rosso Asantea », II, 1811.

Larus nacotus ratias, « Loographia Rosso Asiatica », 11, 1811, p 327 (Russie). — Chroicephalus ridibundus lavrovi Zarudny, « Messager ornithol. », 1912, p. 29 (fleuve Tchirlchik, Turkes lan).

La Mouette rieuse est largement répandue en Europe et en Asie, les extrèmes Nord et Sud exceptés, Islande, îles Fároe, Irlande, Grande-Bretagne, Norvège Sud, Suède jusqu'aux parties centrales du pays, Finlande jusqu'au 66° N., au sud jusqu'au Nord de l'Italië (peut-être en Sardaigne), Suisse, Hongrie, Roumanie En U.R.S.S. la limite Nord atteint en Europe les laes Ladoga et Onéga, Arkhangelsk, le bassin de

la Dvina, 60° dans la région des monts Oural : en Sibérie occidentale : 66°40' dans le bassin du fleuve Ob 60° dans le bassin de la Léna , a l'Est l'oiseau atteint, dans le bassin du fleuve Kolyma, 63° : l'oiseau se rencontre aussi sur les côtes méridionales de la mer d'Okhotsk, au Kamtchatka, à Sakhaline. La limite méridionale de la distribution en U.R.S.S. atteint la mer Noire (la Crimée exceptée) et les côtes de la mer Caspienne, L'oiseau est sporadique au Caucase (lacs montagneux en Géorgie et en Arménie) ; il nidifie en Turkménie ; région des bouches de l'Amou-Daria, peut-être du fleuve Tedien : mer d'Aral ; fleuve Sary-Su, lac Téli-Koul, irrégulièrement cours inférieur du Syr-Daria : lacs de Kazakhstan : Issyk-Koul, Altaï (seul le lac Marka-Koul). Région de Touva (ci-devant pays d'Ouriankh), Baïkal Nord, Daourie, région de Primorié. Mongolie sententrionale et orientale, peut-être en Mandchourie, Sédentaire et migrateur, Quartiers d'hiver en U.R.S.S.: Crimée, côtes du Caucase, côtes méridionales de la mer Caspienne, Turkménie. Pour les détails de la migration en I R.S.S. v. Putchenko (1948) et Dementiev (1951).

34 Larus melanocephalus melanocephalus Temminck, « Manuel d'Ornithologie », II, 1820, p. 777 (mer Adriatique).

La Mouette mélanocéphale nidifie en Grèce, en Roumanie (Dobroudja), en Asie Mineure. En U.R.S.S.: sur les côtes septentrionales de la mer Noire Migration en U.R.S.S.: pour les délails, v. Dementiev (1948) et Mayand (1954).

 Larus minutus Pallas, « Reise d. verschied. Prov. d. Russ. Reichs », III, 1776, p. 702 (Tobolsk)

Côtes de la mer Baltique : Suéde méridionale, Danemark, Finlande, Pologne En U.R.S.S. la Mouette pygmée se rencontre dans la région de Kaliningrad et dans les Républiques baltes, les parties septentrionale et centrale du pays jusqu'à la mer d'Okhotsk à l'Est. Vers le Nord l'oiseau atteint les lacs Ladoga et Onéga, Arkhangelsk, le cours inférieur du fleuve Pétchora et celui de l'Ob (67° N.); l'oiseau manque en Sibérie centrale; hassin du Vénissei, région de l'Alta; juba loin vers l'Est il nidifie jusqu'au 64° N., dans le bassin de la Léna, à Vilioui autour du cours moyen du Yana, sur les côtes du lac Baikal; vers le Sud, il atteint la Russie Blanche (Polessyé), le

bassin du fleuve Oka, le cours inférieur du fleuve Kama, les steppes entre la Volga et l'Oural, les steppes Baraba et Kulunda, Altai Kalbinski, Zaissan. La nidification a été aussy constatée en Volhynie (Liubomlia), en Crimée (Sivache), prés de Marioupol (mer d'Azov), enfin sur les bords du lac Sévan en Arménie. La distribution est très sporadique. Les quartiers en entre situés surfout en Méditerranée et en mer Noire. l'oiseau se rencontre aussi en mer du Nord, en Baltique, sur les côtes occidentales d'Europe, et dans le Sud de la mer Caspienne en hiver. Accidentellement en Chine, en Amérique, au Groenland, en Scandinavie, etc. Migrateur. Dates de passage: au printemps, entre la fin mars et le commencement d'avril; en automne, du début d'août jusqu'en octobre

Larus saundersi (Swinhoe), « Proceed. Zool. Soc. London », 1871, p. 273 (Amoy).

Présence constatée en U.R.S.S. à Sakhaline, aux îles Kouriles et à Sidémi près de Vladivoslok.

Larus genei Brehm, « Revue Zool. », 1889, p. 321 (Sardaigne).

[Synonymes: Larus einerarius Pallas, « Zoogr Rosso-As. », II, 1811, p. 326, nom. praeoccup. Larus calumba Golowatschow. « Bull. soc. Imp. Nat. Moscou », 1854, p. 435 (mer Caspienne)

Europe méridionale, mer Noire, mer d'Azov, mer Caspienne, Asie Mineure, Palestine, golfe Persique, Seistan, Mékran, Sind. En hiver : Méditerranée, mer Noire, mer Rouge, Perse, Baloutchistan, Sind; le Sud de la mer Caspienne, Mésopotamie. Plus ou moins accidentellement en Afrique du Nord jusqu'au Sénégal. Il faut noter l'existence d'une colonie isolée du Goéland à bec grêle en Sibérie Sud Ouest, le lac Karatchi, Terma-Koul et autres, un peu plus au Nord du 55° N. (Ruzski, 1926, 1937). L'oiseau est en partie migrateur, en partie sédentaire. Aussi les dates resient difficiles à préciser.

Genus Chlidonias Raffinesque 1822

 Chlidonias leucoptera (Temminck), « Manuel d'Ornith. », 1815, p. 483 (Méditerranée).

[Synonyme : Sterna fissipes Pallas, < Zoographia Rosso-Asiat. », II, 1811, p. 338, nom. praeocc.]

Zone tempérée d'Europe et d'Asie. France (Camargue. département de l'Auhe et la Brenne), Italie, Sicile, Crète : Hongrie, Nord-Est de la Yougoslavie, Bulgarie, Roumanie, Asie Mineure, Mésopotamie Nidification peut être accidentelle - constatée en Algérie, probablement en Egypte, enfin en Belgique et en Allemagne. En U.R.S.S. la limite Nord de l'aire de nidification de la Guifette à ailes blanches comprend l'Esthonie, les régions de Pskov, Smolensk, Moscou, la République Tartare, Bachkirie, Sverdlovsk, Tchélyabinsk, Omsk, Kaïnsk, les steppes de Baraba et de Kulunda : vers le Sud cette Guifette se rencontre sporadiquement dans le Kazakhstan (lacs Balkach, Alakoul, etc.), le Turkestan, au Cancase et en Arménie. Les détails de distribution restent encore à préciser. L'oiseau niche aussi cà et là en Mongolie Nord Quest (Khara-Gobi : Iac Achit-nor). Il manque en Sibérie centrale, mais se rencontre en Transbaikalie autour du cours supérieur de l'Amour, au pays Oussourien (jusqu'au 51° N.), dans les parties Sud de Sakhaline, en Chine septentrionale et en Mongolie orientale jusqu'a Ordos. Migratrice, ses quartiers d'hiver s'étalent en Afrique, en Asie méridionale, en Malaisie, et en Australie Nord Ouest (en nombre restreint). Les migrations commencent en automne en août, passage au printemps en mai

39 Chlidonias hybrida hybrida (Pallas), « Zoographia Rosso-Asiatica », II, 1811, p. 338 (Volga).

En Europe, la Guifette moustac nidifie en France (Camargue, Doubs, Sologne, peut-étre la Brenne), en Espagne, au Portugal, en Suisse (Bodensee), en Italie, dans les parties Sud de la Pologne, en Hongrie, Yougoslavie (Korot-Est), Dobroudja, Albanie; en Afrique Nord-Est; en Palestine, Syrie, Mésopotamie, Perse (provinces au Sud de la Caspienne). En U R S S.: en Moldavie, en Ukraine (Tchernigov, Odessa, Kiev), rarement en Crimée (Pousanov, 1933), jusqu'au 52° N. autour de la Volga, et du cours moyen du fleuve Oural, dans le Kazakhstan au Nord jusqu'à Turgai, à l'Est jusqu'au lac Zaissan au Turkestan, sporadiquement au Caucase Migratrice elle hiverne en Afrique tropicale au Sud du Sahara. Migration: au printemps, en avril et au commencement de mai; en automne, en août et sestembre.

40. Chlidonias nigra nigra (L.), « Systema Naturae », éd. X. 1758, p. 137 (Suède).

La Guifette noire est largement répandue dans la zone tempérée de l'Europe et de l'Asie occidentale, France, Belgique, Pays-Bas, presqu'île ibérique, le Nord de l'Italie, Suisse, sporadiquement en Pologne, Allemagne, Danemark, Suède (Gotland, Oland), Sud de la Finlande, Hongrie, Bulgarie, Yougoslavie, Roumanie, En U.R S.S. la limite Nord atteint les côtes baltes. le lac Ladoga, les régions de Kalinin, Moscou, Yaroslavl. 58° dans la République Tartare, Molotov (ci-devant Perm) et Sverdlosk en Europe. En Sibérie la Guifette noire atteint 58° dans la région de Troumen, 56°30' à Tomsk et Krasnovarsk Vers l'Est l'oiseau atteint les monts Altaï et la région de Minoussinsk Vers le Sud l'oiseau se rencontre jusqu'aux côtes de la mer Noire. la Transcaucasie (Arménie), le Turkestan 'dans le Kazakhstan jusqu'au cours inférieur de Syr-Daria, en Turkménie au cours de l'Amou-Daria, aux lacs du Tadiikistan Nord ou Quest), Hiverne en Afrique, Migrations du printemps en avril, mais surtout en mai ; départ et passage d'automne en août et en septembre.

Genus Gelochelidox Brehm 1830

41. Gelochelidon nilotica nilotica (Gmelin), « Systema Naturae », éd. XIII, 1789, p. 606 (Egypte).

Europe méridionale et centrale Sud de la presqu'île ibérique : France (Camarque), Pays-Bas, Allemagne, Danemark, Pologne, Hongrie, peut-être l'Autriche (lac Neusiedl), Roumanie (Dobroudia). Grèce (le Péloponèse excepté). Afrique : Algérie et Tunisie : Asie · Anatolie, Mésopotamie, Arménie, Turquie, Perse, Baloutchistan, Indes Nord Ouest, peut être Cevlan, Birmanie et Mandchourie Sud-Ouest, En U.R.S.S., la Sterne hansel nidifie dans le delta du Danube, sur les côtes de la mer Noire, en Crimée, au Caucase, autour du cours inférieur de la Volga et des lacs du Kazakhstan jusqu'au 59° N. et. à l'Est. le lac Zaïssan au Turkestan, en Transbaï. kalie Sud, peut-être au pays oussourien. Hiverne en Afrique et en Asie Sud-Ouest. Passage au printemps : en avril ; en automne : surtout en août et en septembre

Genus Hydroprogne Kaup 1829

 Hydroprogne tschegrava tschegrava (Lepechin), « Novi Comm. Acad. Caes. Petropol », XIV, I, 1770, p. 500 (mer (Caspienne).

[Synonymes: Sterna caspia Pallas, « Nov. Comm. Acad. t.aes. Petropol. », XIV, I, 1770, p. 582 (mer Caspienne). Sterna tsche grava leptorhyncha Buturlin, « Nacha Okhota », 1910, p. 54 tlac khanka).]

En U.R.S.S. la Sterne caspienne nidifie sporadiquement sur les îles de la mer Baltique, les côtes de la mer Noire, de la mer d'Azov, de la mer Caspienne, de la mer d'Aral, des lacs du Kazakhstan et de la Sibérie méridionale (insan'à Irghiz, Atbassar, Akmolinsk), Citons encore: lac Tchany, stenne Baraba, le cours inférieur de Syr-Daria ; à l'Est les lacs Balkach, Sassyk-Koul, Zaïssan, et le cours inférieur du fleuve Ili, enfin à l'extrême Est le lac Khanka. Au delà des frontières de l'U.R.S.S. l'oiseau se rencontre en Mongolie Nord Quest (lac-Ourioug nor, d'après Suschkin, 1938), sporadiquement en Europe (Finlande, Suede, Allemagne, presqu'île balkanique, Méditerranée), en Afrique, en Asie Mineure, Mésopotamie, Perse, Ceylan, peut-être à l'île Taïwan, en Mongolie Sud-Ouest (Meise, 1934), en Chine orientale, enfin, en Amérique du Nord-Migratrice, elle hiverne en Afrique et en Asie méridionale (côte Mekran, Indes ; Chine Sud-Ouest), etc. Arrive en U.R S.S. en avril, part en septembre.

Genus Sterna Linnaeus 1758

 Sterna sandvicensis sandvicensis Latham, « Gen. Synops. Birds », Suppl., I, 1787, p. 296 (Angleterre).

Grande-Bretagne, Irlande, France (Bretagne), côles de la mer du Nord jusqu'au Danemark et en Pologne (Gdansk): Méditerranée sauf en Italie: Perse provinces sud-caspiennes. En UR.S.S. la Sterne caugek habite les régions des mers Noire, d'Azov et Caspienne. En hivre on la trouve en Afrujue, en Arabie, aux Indes. Migratrice: passage de printemps dans la seconde molité d'avril et au commencement de mai : départ en août, mais en Turkménie Sud Ouest les oiseaux sont

encore présents en octobre, et même au commencement de novembre. La distribution est très sporadique

44. Sterna hirando hirando Linnaeus. « Systema Naturae ». éd, X, 1758, p. 137 (Suède).

Synonyme . Stera hirando turkestanensis Zaroudnoi, « Mess. Ornith. », 1916, p. 226 (Turkestan)]

La Sterne Pierre-Garin est largement répandue en Europe (Grande-Bretagne, Irlande, France, Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Danemark, Norvège jusqu'au 70° N.: Suède et Finlande jusqu'au 65" N., vers le Sud jusqu'a la presqu'île ibérique, les parties movennes de l'Italie, la presqu'île halkanique (le Péloponèse excepté), la Sardaigne et Chypre, En Asie : Anatolie, Syrie, Palestine, Perse, à l'Est le Singkiang (Djoungarie et Cachgarie). En Afrique : Tunisie, îles Canaries. Acores, Madère. En Amérique du Nord dans les parties orientales. En U.R.S.S. dans les parties européennes du pays (le Nord excepté), en Sibérie occidentale jusqu'au bassin du Yénissel vers l'Est ; Caucase et Turkestan. Hiverne en Afrique et dans le Sud de l'Asie. Les migrations commencent en automne vers la fin de juillet et finissent en sentembre et au commencement d'octobre : les migrations de printemps ont lieu entre la fin mars (mais surtout en avril) et le commencement de mai

45 Sterna hirundo minussensis Suschkin, « Spisok i rasprédélénié ptits Russkovo Altaia », 1925, p. 64 (région de Minoussinsk).

Niche dans les parties centrales et méridionales de la Sibérie : entre les parties Sud-Est de la région d'Altai, la région de Minoussinsk, les alentours du lac Baikal, le plateau de Vitim ; vers le Nord jusqu'à la rivière Tchona, bassin de Vilioui ; en Mongolie : rivière Kérulen, lac Bouir-nor, monts Khangaï et dans les parties Nord-Ouest de ce pays. Hiverne probablement en Asie Sud-Est. Arrivée au printemps en mai . départ automnal en septembre.

46, Sterna hirundo tibetana Saunders, « Proceed, Zool, Soc. London », 1876, p. 649 (Tibet).

La haute Asie centrale Tibet, Ladak, Singkiang (Altyn-

dag); vers l'Est jusqu'à Kham, Tsaïdam, Nan-chan et Koukou-nor; vers le Sud jusqu'au Cachemire. En U.R.S.S.: au Pamir. En hiver, aux Indes, jusqu'à Ceylan, en Birmanie et Malaisie. Apparition au printemps en mai et même vers le commencement de juin, départ en automne en septembre.

Sterna hirundo longipennis Nordmann, in Erman's « Verzeichnis Thiere und Pflanzen », 1835, p. 17 (Okhotsk).

Synonymes: Sterna camtschatica Pallas, « Zoogr. Rosso-As. », (I. 1811, p. 336 (Kamtchatka, partim.). — Sterna glaciatis Kitlitz, « Merkwurd. Reise », 1858, p. 322 (Kamtchatka).]

Sibérie Nord-Est. A l'Ouest, bassin des rivières Vilioui, Nijnaia Toungouzka, région du fleuve Lena au moins à 300 km au Nord de Yakoutsk (Hartert, 1904), la zone boisée du bassin du fleuve indighirka, jusqu'au 67-30° N. sur la Kolyma; la vallée de l'Anadyr, la terre des Koriaks; vers le Sud l'oiseau niche en Yakoutie (extrême Sud-Ouest excepté), au Kamtchatka, dans les bassins des fleuves Amour et Oussouri, à Sakhaline, en Mandchourie, peut-être aux iles du Commandeur (captures datées du 21 mai - 9 juin; Hartert, 1920). Hiverne en Asie Sud-Ouest et en Malasie, jusqu'en Nouvelle-Guinée et aux iles Salomon. Migratrice: apparition au printemps vers la fin de mai et le commencement de juin; départ automnal vers la fin d'août.

Sterna paradisaea Brünnich, « Ornith. Borealis », 1764,
 p. 46 (Bornholm).

La distribution de la Sterne arctique est circumboréale. L'oiscau se rencontre sur les iles et côtes de l'Océan Glacial, ntelegnant vers le Sud les Pays Bas, la Bretagne, la mer du Nord, les côtes de la mer Baltique (Esthonie), le lac Onéga, le district de Surgut (bassin de l'Ob), Yakoulsk, la mer d'Okholsk, Hiverne dans l'Antarctique.

 Sterna aleutica Baird, « Transact. Chicago Acad. Sc. ». I, 1869, p. 321 (ile Kadyak).

La distribution est sporadique, limitée par les côtes des mers de Bering et d'Okhotsk · Alaska, Kamtchatka, Sakhaline, Trouvée trois fois au Japon (Hondo).

50 Sterna albifrons albifrons Pallas, « Vroeg's Cat., Adumfrat. », 1764, p. 6 (Pays-Bas).

[Synonyme : Sterna metopoleucos Gmelin, « Novi Comm Acad. Caes. Petrop. », XV, 1771, p. 475 (Voronège).]

Europe occidentale : sporadique entre la Grande-Bretagne, l'Irlande, la Suède, le Danemark et la Méditerranée. Afrique du Nord : Maroc, Algérie, Tunisie Asie Mineure et les provinces sud-caspiennes en Perse. En U.R.S.S. la Sterne naine nidifie depuis les côtes de la mer Baltique, régions de Kalinin. Moscou, Kirov, Molotov jusqu'à la mer Noire et la Transcaucasie en Europe, puis jusqu'à Tioumen, Kourgan, Akmolinsk, Atbassar, la vallée de l'Irtych et le lac Zaissan en Sibérie, vers le Sud jusqu'au Turkestan : enfin, au Singkiang et en Mongolie Nord (lac Oubsa-nor) Hiverne en Afrique et aux Indes. Migrations vers la fin d'avril et le commencement de mai au printemps; en septembre et jusqu'au commencement d'octobre en automne.

51. Sterna albifrons sinensis Ginelin, a Systema Naturae ». 1789, p. 608 (Chine)

En U.R.S.S.: la région oussourienne (Primorié, : Asie orientale et Malaisie entre le Japon (Hondo) et l'Indochine, la Birmanie, la Nouvelle-Guinée et l'archipel de Bismuck. Hiverne en Asie mérulionale

Ordo ALCAE ou ALCIFORMES

Guillemots et Macareux)

DRE N. GLADKOV

Familia Alcidae

Genus Alca Linnaeus 1758

 Alca torda torda L. « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 130 (parties méridionales de la mer Baltique, Stora-Karlsó).

Le Pungouin torda appartient aux parties Nord-Ouest de l'U.R.S.S.: lac Ladoga, côtes de Mourman mer Blanche de la baie d'Onéga jusqu'à Kandalakcha, iles Solovetzki. Les côtes de la Norvège, de la Suéde, Graesholm (Christians) au Danemark. En Amérique, la baie de Saint-Laurent, Terre-Neuve, côtes du Labrador, Groenland occidental, au Nordjusqu'an 74 N Pent-étre à l'ile des Ours. En hiver, surtout dans les parties Suid de la mer Baltique et prés des côtes de la Norvège Deux, fois trouvé en été en Esthonie, Accidentellement au Spitzberg et en Nouvelle Zemble, etc.

Genus Plautes Gunnerus 1761

2 Plantus alie alli L., « System, Naturae », éd. X. 1758, p. 131 (Groenland).

En U.R.S.S. le Mergule nain est nidificateur au Nord de la Nouvelle Zemble (rôte occidentale, probablement jusqu'à 76° vers le Sud); peut-être au cap Tchéliouskine, enfin dans l'archipel Severnaia Zemba (mais peut-être les oiseaux de ce derrier nount appartiennent à la forme suivante).

 Plautus alle polaris (Stenhouse), « Scottish Naturalist », 1930, p. 47 (archipel de François-Joseph)

Connu seulement de la terre François-Joseph où l'oiseau niche

Genus Uria Brisson 1760

4. Uria galge hyperborea Salomonsen, « The Ibis », 1932, n. 130 (ile des Ours).

Parties Nord-Est de l'Océan Atlantique, mer de Barentz : ile des Ours, côtes de la Norvège au Nord de Tromso. côte mourmane vers l'Est jusqu'à l'archipel de Sept Iles, les côtes occidentales de la Nouvelle Zemble entre 72°5' et 76° N. En dehors de la saison de nidification, sur les côtes de la presqu'île de Kola et de la Norvege, vers le Sud jusqu'au Danemark. Accidentellement au Spitzberg (et même en Crimée à Balaklava).

 Uria galge inornata Salomonsen, « The Ibis », 1932, p. 128 (île de Saint-Mathieu).

Cette forme du Guillemot de Troil est propre aux parties Nord du Pacifique : Kamtchatka oriental, Terre des Koriaks, îles Sakhaline et Kouriles (de Kunashiri iusqu'à Paramousir). îles du Commandeur, partie Nord des côtes de la région Primorski (baie de Castries, baie de Mossolov) ; côtes septentrionales de la mer d'Okhotsk et ses îles ; îles au large de Hokkaïdo, peut être la Corée septentrionale ; en Amérique, les îles Pribyloff, Saint-Mathieu, Aléoutiennes et Kodiak, les côtes de l'Alaska, de la Colombie Britannique et des Etats-Unis jusqu'à l'Etat de Washington dans le Sud. En dehors de la saison de nidification cet oiseau pélagique vit dans le Pacifique, Accidentellement à Ouellen, côte de Tchouktché, et sur les côtes de la région d'Anadyr.

6 Uria lomvia lomvia (L.), « Systema Naturae », éd. X. 1758, p 130 (Groenland).

Parties septentrionales de l'Océan Atlantique et la mer de Barentz : Groenland, sur la côte occidentale, vers le Nord jusgu'au 82° N., vers le Sud jusqu'au 64°-65°; sur la côte orientale, jusqu'au 72° (accidentellement plus loin vers le Nord) ; les parties occidentales de la terre de Baffin, les îles avoisinantes, la terre d'Ellesmere, la terre de Grant ; le Nord de l'Amérique septentrionale : Labrador, bate d'Hudson, Terre Neuve, Yan-Maven, ile des Ours, Spitzberg, Islande ; la Nouvelle Zemble, l'extrême Nord excepté (côtes orientales jusqu'au

76°57' N.), la côte mourmane jusqu'à l'archipel des Sept-Res. Les déplacements vers le Sud après la nidification sont assez restreints : le Guillemot de Brünnick se rencontre principale ment dans les parties Sud de son aire de nidification, là où la mer est libre de glace Accidentellement dans les parties cen trales de la Russie européenne.

 Uria lomvia arroides Portenko, « Mitteilungen aus d. Zool. Museum in Berlin », 1937, p. 227 (ile de Hooker).

Archipel François-Joseph, ne dépasse pas vers le Nord le 82°. La position taxonomique de cette forme, ainsi que des deux suivantes, reste à élucider.

 Uria lomvia eleonorae Portenko, « Mitteilungen aus d. Zool. Museum in Berlin », 1937, p. 227 (ile de Préobrajénié).

Ile de Préobrajènié dans le golfe de Khatanga; île de la Nouvelle Sibérie, Belkovski et Kotelni, peut-être Stolbovoï; c'est probablement à cette forme qu'appartiennent les osseaux de la baie Faddéev (Taymyr), des iles de Wilkitski, Henriette et Bennett, de l'archipel Sévernaya Zemilia.

 Uria lomvia heckeri Portenko, « Dokłady Akademii Nacuk S.S.S.R. », 1944, n° 5, p. 238 (côte N.-E. de l'île Wrangel).

Ile Wrangel, île Koliuchin, près de la côte Nord de la presqu'île de Tchouktché. C'est à cette forme qu'appartiennent peut-être les oiseaux de l'île Herald.

Uria tomvia arra (Pallas), « Zoographia Rosso-Asiatica »,
 H, 1811, p. 347 (Kamtchatka).

Parties septentrionales de l'Océan Pacifique, à l'Ouest et au du du détroit de Bering. En Asie sur les côtes de la baie Olioutorski (terre des Koriaks), les côtes septentrionales (et les lles) de la mer d'Okhotsk, le Kamtchatka; parties septentrionales de l'archipel des Kouriles (vers le Sud jusqu'à Matsuva); Sakhaline, iles du Commandeur, le Nord de la région Primorski. En Amérique: les lêse Pribvolt, Tile Saint-Laurent, les Aléoutiennes, l'île Kodiak, les côtes de l'Alaska En hiver: les parties Sud de l'arre de nidification jusqu'au Japon (Hokkaido, Hondo)

Genus Cepphus Pallas 1769

 Cepphus grylle atlantis Salomonsen, « Göteborgs Kungl. Vetenskaps och Vitterhets-samhälles Handlinger », 1944, p. 77 (Bohuslän, Suede).

Parties Nord de l'Océan Atlantique. En U.R.S.S. sur les côtes et îles de Mourman et celles de la mer Blanche. En Angleterre, en Ecosse, en Irlande, en Norvège, en Suède et au Danemark. En Amérique entre les parties Sud du Labrador jusqu'au Maine et la Nouvelle-Ecosse.

Migrations: depuis la côte mourmane jusqu'en France, l'Allemagne, accidentellement jusqu'en Belgique et aux Pays-Bas; en Amérique régulièrement jusqu'aux côtes du Massachusetts.

 Cepphus grylle grylle (L.), « Systema naturae ». éd. X, 1758, p. 130 (Gotland, Suède).

Mer Baltique, Suède, Finlande. En U.R.S.S. l'Esthonie (Pakri, irrégulièrement à Rogoë) et les parties Nord-Ouest du lac Ladoga. Sédentaire.

 Cepphus grylle mandtii (Mandt), « Observ. Hist. Nat. itin. Groenl. », 1822, p. 30 (Spitzberg).

Groenland du Nord-Est, Yan-Mayen, ile des Ours, Spitzberg, archipel François-Joseph; en U.R.S.S.. le Guillemot à miroir blanc se rencontre en Nouvelle Zemble, peut-être sur les côtes de l'Île de la Solitude; les côtes et les îles du Taymyr oriental; l'archipel de Severnaia Zemlia (ci-devant Terre de Nicolas II), les îles de De Long, de la Nouvelle-Sibérie (Stolbowy, Kotelny, Belkowsky), enfin sur les côtes Nord-Ouest de presqu'île de Tchouktehé. En hiver; parties non gelées de l'Océan Glacial.

14 Cepphus grylle tajani Portenko, « Doklady Akademii Naouk S.S.S.R. », 1944, n° 5, p. 239 (ile Wrangel)

Ile Wrangel. C'est peut-être à cette race qu'appartiennent les oiseaux nicheurs des îles Herald et Henriette. Cepphus grylle columba Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », H. 1811, p. 348 (Kamtchatka).

Parties Nord de la mer de Bering: côtes orientale et méridionale du pays de Tchouktché; côtes de la presqu'lle du Kamtchatka, peut-être sur les côtes de la haie d'Anadvr et de l'île Sakhaline; île Dioméde dans le détroit de Bering; Alaska, Colombie Britannique et le Nord-Ouest des Etat-Unis En hiver: entre les îles Pribyloff et Aléoutiennes jusqu'en Californie du Sud; en Asie jusqu'au Japon septentrional.

Note. - Aucune raison sérieuse ne nous permet de considérer C. columba comme une espèce particulière. Ce n'est qu'un malentendu basé surtout sur un manque de principe en systématique (toujours à perfectionner) et de discipline en nomenclature (toujours à respecter).

Cepphus grylle snowi Stejneger, « The Auk », 1897,
 p. 201 (Raikoké, îles Kouriles).

Archipel Kouriles entre Urup et Paramousir Accidentel au Nord de Yesso. A cette forme se rapportent probablement les rencontres faites en juin sur les côtes de l'île Sakhaline.

 Cepphus grylle kajurka Portenko, « Mitteilungen aus d. Zool, Museum in Berlin », 1937, p. 227 (ile Mednyi).

Les îles du Commandeur (Bering et Mednyı) ; plus au Nord : sédentaire.

 Cepphus carbo Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », II. 1811, p. 351 (iles Aléoutiennes — erreur, terra typica restricta fles Kouriles).

Les côtes et les îles de la mer d'Okhotsk. Pile Sakhaline, le groupe Sud des îles Kouriles (Kounachir et Sturup, d'après Yamashina, 1931) : les côtes et les îles de la région Primorski : au Japon : îles Hokkaïdo et Hondo ; peut-être sur les côtes de la Corée Les indications concernant des rencontres sur les côtes du Kamtchatka (Taczanowski 1893) et aux îles Aléoutiennes (Pallas, 1811) sont erronées A peu près sédenture

Genus Brachyramphus Brandt 1837

 Brachyramphus marmoratus perdix (Pallas). « Zoographia Rosso-Asiatica », II, 1811, p. 351 (mer de Bering).

L'aire de nidification est peu connue. En été, la présence de cet oiseau a été constatée sur les côtes orientales de la presqu'ile du Kamtchatka, la baie de Castries et la région de Primorski. Rencontré aussi au sud de Sakhaline (juin !), près des iles Kouriles, etc. Niche certainement dans la région de la mer d'Okhotsk (Ayan, Magadan, Taousk, trouvé à l'enbouchure du fleuve Penjina en juin, etc.), rencontré aussi aux îles du Commandeur (Mednyi) mais la nudification reste à prouver. En dehors de la saison de nidification, a été rencontré au Japon où il niche peut-être à Akkeshi, Hokkaïdo (A. Austin and Kuroda, 1953).

Brachyramphus marmoratus marmoratus (Gmelin), « Systema Naturae », éd. XIII, 1789, p. 583 (Alaska).

Cet oiseau américain fut observé et capturé dans la baie de Kolioutchin, la presqu'île de Tchouktché (Thayer et Bangs. 1914) ainsi qu'à l'île Iglidia. Nidlifie sur les ilots près des côtes américaines entre Vancouver et l'île du Prince William, peut être plus loin vers le Nord (îles Afoutiennes, ile Kodiak et même Nome) et vers le Sud (Pudget-Sund et même hai de Humboldt en Californie). Hiverne près des côtes entre la Colombie britannique et la Californie.

 Brachyramphus brevirostris (Vigors), « Zool. Journ. », IV, 1828, p. 357 (Mexico, errore ?)

'Synonyme : Brachramphus killilizi Brandt, « Bull Acad. Ing. Sci. St-Pétersbourg », 1837, p 346 (Petropaylovsk du Kamtchatka).]

Distribution peu connue. La nidification est établie sur les côtes de la baie Pawlow, en Alaska; près de Wulcs et probablement à Glacier bay En U.R.S.S. l'oiseau fut rencontré sur les côtes de la presqu'ile Tchouktché (Bayley, 1936; Palmer, 1887; Thayer et Bangs, 1911) et du Kamtchafka (Brandt, 1837; Taczanowski, 1893; Oglivie-Grant, 1888; Bélopolski et Rogova, 1947). à Paramousir, archipel des Kourlies (Yama

shina, 1931). En dehors de la saison de nidification, il a été observé aux îles Kourdes et au Nord du Japon.

Toutes les données sur les rencontres en U.R.S.S. de Plychoramphus aleuticus Pall, restent absolument douteuses.

Genus Synthliboramphus Brandt 1837

Synthliboramphus antiquus (Gmelin), « Systema Naturae », 1789, p. 554 (mer de Bering).

[Synonymes . Urta senicula Pallas, & Zoogr. Rosso Asiat. », II., 1811, p. 367 (Kamtchatka). — Brachyramphus bruchypterus Brandt, & Bull. Acad. Imp. Sci. St-Pétersbourg », 1837, p. 346 (Unalachka).]

Les côtes et les iles des parties septentrionales de l'Océan Pacifique. En Asse: côtes orientales du Kamtchatka, Sakhaline, les iles Kourlles, iles du Commandeur (Medmyl), côtes Nord de la mer d'Okhotsk, iles Malminski, peut-être îles Chantar; côtes de la région Primorski, de la Corée et même en Chine du Nord (Chantung). En Amérique : les îles Pridyloff et Aléoutiennes, les côtes de l'Alaska îles Santa-Lazuria. For-rester) jusqu'aux îles de la Reine Chalotte en Colombie Britannique En hiver l'oiseau se rencontre dans les parties mérulionales de son aire de nidification, mais aussi lom au Sud de celle-ci où îl atteint la Californie, la Chine méridionale (Fokien) et Taiwan.

 Synthliboramphus wumizusume (Temminck), « Planches Coloriées », 1836, pl. 579 (Japon).

Niche sporadiquement au Japon : Sept îles d'Izu, Mıyakesima, Sikinesima, île de Panafidin. En hiver : Hokkaido, Hondo, Kiu-Siu, Corée. En U.R.S.S., noté à Sakhaline.

Genus Aethia Merrein 1788

Aethia cristatella (Pallas), « Spicilegia Zoologica ». 1769,
 p. 18 (îles Kouriles).

[Synonymes: Alea tetracula Pallas, o. c., p. 23 (Kamtchatka). Uria dubia Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », H. 1811, p. 371 (Avatcha, Kamtchatka).]

Côtes de la presqu'île de Tchouktché (golfe de Préobrajénié, base de la Providence) : îles Diomède : îles Pribyloff : île Saint-Laurent ; îles Aléoutiennes ; île Kodiak ; archipel des Kouriles; Sakhaline. La nidification aux iles Chantar, dans la mer d'Okhotsk et sur les côtes du Kamtchatka reste probable; selon Stejneger (1885) il nidufiait aux îles du Commandeur, où il ne se rencontre plus à présent que comme migrateur (Johansen, 1934). Accidentellement : golfe d'Anadyr, côtes septentrionales de la presqu'île Tchouktché et d'Alaska : une fois dans le Nord de l'Islande (Salomonsen, 1944). En hiver l'oiseau se rencontre au Nord de la mer de Bering, mais aussi au Sud de son aire de nidification jusqu'à Hokkaïdo et Hondo. Noté au printemps dans le golfe de Pierrele-Grand, région de Primorié.

25 Aethia puamaea Gmelin, « Systema Naturae », éd XIII. 1789, p. 555 (îles de la mer de Bering).

Synonymes: Alea kamtehatica Lepechin, « Nova acta Acad. Caes. Petropol >, XII, 1801, p. 369 (Kamtchatka). - Uria mystacea Pallas, « Zoographia Rosso Asiatica », II, 1811, p. 372 (iles Kouriles).1

Niche aux îles du Commandeur, aux Kouriles (d'après Yamashina. 1931 : à Urup, Raikoké, Chimousir), à l'île Saint-Laurent, peut-être sur les îles occidentales de l'archinel des Aléoutiennes, Capturé à Avatcha, Kamtchatka, Plus ou moins sédentaire.

 Aethia pusilla Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica ». II. 1811, p. 373 (Kamtchatka).

Parties septentrionales de l'Océan Pacifique, côtes de la presqu'île Tchouktché, île Diomède : Alaska cap Lisburn. bare de Kotzebu, îles Pribyloff, Saint-Laurent, Saint-Mathieu . îles Alcoutiennes, peut-être Kodiak. En dehors de la saison de nidification, près des côtes de la terre des Koriaks, du Kamtchatka, des îles du Commandeur et Kouriles, Sakhaline et Japon ; en Amérique : les îles Pribyloff (en nombre restreint). les Aléoutiennes, rarement plus loin vers le Sud (Pudjet-Sund, Washington).

Genus Cyclorrhynchus Kaup 1820

 Cyclorrhynchus psttlacula (Pallas), « Spicilegia Zoologica », I, 1769, p. 13 (Kamtchatka).

Parties septentrionales de l'Océan Pacifique. En Asie : sur les côtes de la presqu'ile Tehouktché (Serdze-Kamen; ile Dioméde, baies de la Providence et de Préobrajéné), aux iles du Commandeur, les côtes Nord de la mer d'Okhotsk et les lles Malminski dans cette mer, peut-être aux Kouriles. En Amérique : les iles Priphjoff, Saint-Laurent, Saint-Mathieu, les Aléoutiennes et Kodiak. La distribution hivernale est peu connue : rencontré à Sakhaline, sur les côtes de l'ergion de Primorié, aux Kouriles, à Hondo et en Amérique sur les côtes de l'Orégon et en Californie. Apparition accidentelle en 1860 en Suéde (Salomonsen, 1940).

Genus Cerorhinca Bonaparte 1828

 Cerorhinca monocerata (Pallas), « Zoographia Rosso-Asiatica », II, 1811, p. 362 (cap de Saint-Elie, Alaska).

[Synonymes: Chimerina cornuta Escholtz, « Zool. Atlas », Heft JII, 1829, p. 2, pl. XII (ile St-Paul), — Cerorhinca orientalis Brandt, « Bull. Acad. Imp. Sci. St-Pétersb. », II, 1837, p. 348 (côtes occidentales de l'Amérique du Nord).]

Parties septentrionales de l'Océan Pacifique. En U.R.S.S. este mentionné au Kamtchatka (Taczanowski, 1893. mais l'indication reste incertaine), aux îles du Commandeur (accidentellement), aux Kouriles (Iturup, Kunachiri, Sikotan, Chimousir, Raikoké), à Sakhaline et Monneron, enfin sur les côtes de la région de Primorski et aux îles Bolchoï Chantar; il nidifie aussi au Japon (Hokkaido, Hondo) et en Corée En Amérique, aux îles Aléoutiennes (Attu, Agattu, Umnak), sur les côtes d'Alaska depuis Sitha et jusqu'à l'Elat de Washington (auparavant aux iles Farraiones) En hiver: sur les côtes de la région de Primorié jusqu'au Japon et en Corée (en Asie), entre l'Etat de Washington (île Forrester) et la Californie (en Amérique).

Genus Fratercula Brisson 1760

29. Fratercula arctica arctica (L.). « Systema Naturae », éd. X. 1758, p. 130 (Norvège).

Aire de nidification du Macareux moine : Norvège (au Nord de Bergen), la presqu'île de Kola : Vardo, les îles Ayno, l'île Goussinetz, l'archipel des Sept-Iles ; la Nouvelle Zemble : les côtes occidentales entre 72°30' et 76° N.; l'ile des Ours, Islande, Swenland occidental ; côtes de l'Amérique du Nord. En hiver, en Norvège, Suède occidentale, aux îles Făroe, rarement dans les eaux de la mer Baltique.

30. Fratercula corniculata (Naumann), « Isis », 1821, II, p. 782 (Kamtchatka).

Parties septentrionales de l'Océan Pacifique Asie : fut observé à l'île Gerald (Nelson, 1883), probablement à l'île Wrangel ; rencontré sur les côtes de la presqu'île de Tchouktché (au Nord et au Sud), dans la baie d'Anadyr (île Alioumka, Portenko, 1939), sur les côtes orientales du Kamtchatka, et les côtes Nord-Est de la mer d'Okhotsk, aux îles Chantars et à Sakhaline. Toutes ces données se rapportent à la nidification. Celle-ci reste probable quant aux parties Nord de la région de Primotié (Choulpin, 1936) ; enfin sur les îles Kouriles et celles du Commandeur. En Amérique : Alaska (entre le cap Lisburne et le Sud), les îles Pribyloff, Saint-Laurent et Saint-Mathieu. En hiver rarement au Nord (îles Pribyloff, surtout près des îles du Commandeur), îles Kouriles ; en Amérique: parties Sud de l'Alaska, la Colombie Britanmaue, etc...

Genus Lunda Pallas 1811

31. Lunda circhata (Pallas), « Spicilegia Zoologica », I (5), 1769, p. 7, pl. I (Mer entre le Kamtchatka et l'Amérique). - Fig. 12.

[Synonyme : Stagmatorrhina lathami Bonaparte, & Proceed Zool Soc., London », 1851, p. 202 (Détroit de Bering),]

Parties septentrionales de l'Océan Pacifique. Asie : les côtes de la presqu'île de Tchouktché, Nord et Sud : la baie d'Anadyr (ile Alioumka) ; terre des Koriaks ; côtes sententrionales de la mer d'Okhotsk, îles Chantar ; côtes de la presqu'île du Kamtchatka. îles Kouriles, celles du Commandeur ; Sakhaline ; baie de Pierre-le-Grand. Akkeshi, Hokkaîdo au Japon. Amérique . Alaska du Nord-Ouest (cap Lisburn), îles



Fig. 12

Pribyloff, Saint-Laurent, Aléoutiennes et jusqu'aux côtes de la Colombie Britannique, Washington, Orégon, Californie (Farallones, Santa-Barbara et même Saint-Nicolas). En hiver, demeure dans son aire de nidification, mais surtout plus loin vers le Sud: latitude des iles du Commandeur, Kouriles et jusqu'au Japon septentrional.

Ordo GAVIAE ou GAVIIFORMES

(Plongeons)

par G. Dementiev

Familia Gaviidae

Genus Gavia Forster 1788

 Gavia stellata stellata (Pontoppidan), « Danske Atlas », l, 1763, p. 621 (Danemark).

Zone arctique et sub-arctique de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique septentrionale. En U.R.S.S. le Plongeon calmarin se rencontre dans la presqu'ile de Kola et les îles avoi sinantes (Avno, Sept-Iles), à Kolguey, Vaigatch, Nouvelle Zemble, l'archipel de la Nouvelle Sibérie, l'île Wrangel; vers le Sud le Plongeon catmarin occupe les toundras, les toundras boisées et les parties septentrionales de la zone des bois de coniféres, atteignant le Nord de la Lettonie, probablement les lacs Ilmen et Ladoga : à l'Est de ceux-ci la limite méridionale reste incertaine, mais la nidification est établie dans le bassin du fleuve Ondora, région de Vologda, 62° N. En Sibérie occidentale l'oiseau niche au Sud dans les bassins du Narym. du Vassyugan et du Taz (63° N.) : dans la vallée du Yéntssei l'oiseau atteint au Sud 59' (environ) ; il niche encore au lac-Baikal, en Yakoutie il atteint au Sud le fleuve Vilioni et lakoutsk, à l'Ouest : le bassin du fleuve Maïa et la côte sententrionale de la mer d'Okhotsk : on le rencontre aussi autour du cours inférieur de l'Amour (lac Kizi), aux îles Chantars : niche à Kamtchatka, à Sakhaline, sur les îles septentrionales de l'archipel des Kouriles (jusqu'à Paramousir et Simousir)

Au-delà des frontières de l'U.R.S.S. l'Oiseau se rencontre en Scandinavie septentrionale, en Ecosse, en Irlande, aux iles Hébrides, Sethlands, Orkneys, aux Făroe, en Islande, Ile Baer, peut-être Jan-Mayen; en Amérique, au Groenland jusqu'au 82-27; sur les iles de l'Océan Glacial, aux Alfoutiennes et vers le Sud jusqu'à Québec, Kewateen, le grand lac des Esclaves, l'Alaska mérdidional, les lles de la Reine Charlotte et Terre-Neuve. Migrateur. Apparition printanière tardive (surtout en mai, mais au Nord même dans la première mouté de juin); départ entre la fin d'août et le commencement d'octobre, correspondant aux dates où les eaux sont prises par les glaces. Quartiers d'hiver marins, en Europe, de la Scandinavie jusqu'en Grande-Bretagne, les mers du Nord et Baltique, racement la mer Noire et la Caspienne; en Asie, entre l'archipel des Kouriles et le Japon, en Chine orientale; en Amérique, entre l'archipel des Aléoutiennes et le lac des Esclaves jusqu'en Floride et Californie.

 Gavia stellata squamata Portenko, « Ornithologia Borealis ». 1764, p. 38 (îles Făroes).

Cette race nidifie sur les îles méridionales de l'archipel François-Joseph (Bell, Mabel, Newton, Scott-Keltye, Agaard et au Spitzberg, La distribution, les mouvements saisonniers, ainsi que les quartiers d'hiver restent à étudier.

3 Gavia immer immer (Brünnich), « Ornithologia Borealis », 1764, p. 38 (iles Färoes).

Le Plongeon imbrin habite l'Amerique arctique et boreale, le Groenland el l'Islande il n'est qu'un visiteur rare et accidentel en U.R.S.S. Il y fut rencontré à l'île Bering; on mentonne son apparition sur la côte mourmane et de la mer Blanche; il fut rencontré près de Riga, peut-être en Lithuanie. Le Musée Zoologique de l'Université de Moscon possède deux spécimens de cet oiseau (un adulte et un jeune) étiquetés « Russie septentrionale ». Ils datent d'une centaine d'années environ, mais leur provenance reste incertaine

4 Gavia immer adamsii (Gray), « Proceedings of the Zoological Society of London », 1859, p 167 (mer de Bering).

Habite l'extrème Nord de l'Europe et de l'Asie; à Petsamo, iles Aino, Kolguev, Nouvelle Zemble : le méridionale et peut être la septentrionale), le cours inférieur du fleuve Ob, peut-être la presqu'île de Jamal ; la région du Turukhansk et le cours inférieur du Yénissei (la nidification reste à prouser); la presqu'île de Taymyr ; probablement le cours inférieur du Jana, certainement ceux de l'Indighirka et de la Kolyma (où il atteint au Sud les environs de Srednekolymsk); la région

d'Anadyr, la presqu'île de Tchouktché : tout récemment l'oiseau fut trouvé nichant à Nagaèwo, côte septentrionale de la mer d'Okhotsk. Les quartiers d'hiver maritimes sont peu connus : le Plongeon d'Adams fut rencontré près des côtes scandinaves, dans les parties méridionales de la mer de Bering. Des spécimens isolés le furent même encore plus loin vers le Sud : aux îles Kouriles, au Japon, en Chine, en Angleterre, etc. Des oiseaux erratiques furent trouvés en U.R.S.S. dans la région de Smolensk et en Europe : Pologne, embouchure de l'Elbe, Autriche et même en Italie. Essentiellement migrateur.

5. Gavia arctica arctica (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 135 (Suède).

Synonymes: Colymbus macroskyngkus Chr. L. Brehm, « Isis », 1830, p. 982 (Europe N. E.). Columbus balticus Chr. L. Brehm, « Lehrbuch Naturgesch, europ. Vögel », II, 1824, p. 888 tles lacs Transouraliens, en hiver en mer Baltique). - Colymbus rossicus Andrzejowski, « Bull. Soc. Imp. Natural Moscou ». 1839. p. 20 (Dniepre). - Uringtor greticus suschkini Zaroudnoi, « Messager Ornithol, », 1912, p. 111 (oiseaux de passage au Turkestan, terra tupica les embouchures d'Amou-Daria).]

Europe septentrionale et Asie du Nord-Ouest, Au Nord: côtes mourmanes, les toundras de Timan, Malozémelskaja et Bolchézémelskaja, le cours inférieur de l'Ob, l'embouchure du Yénissei, la presqu'île de Taymyr (île de Baer, 76° environ ; lac Portnyaghino, 74° environ : les skirs de Minine), à l'Est jusqu'au cours inférieur de l'Anabara et de l'Olének : au Sud le Plongeon lumme est répandu au Nord de l'Ecosse (56°), aux iles Hébrides et Orkneys, en Scandinavie jusqu'au 58°, en Poméranie, dans les pays baltes (la région de Kaliningrad y comprise), plus à l'Est dans les parties européennes de l'U.R.S.S. jusqu'au 55° N. (environ), dans la région des monts Oural jusqu'au 53°, mais en Sibérie jusqu'au Kazakhstan (49° au Nord-Ouest de cette République : lac Kurgaldiine, environ 50°30', au Sud Est au lac Balkach, 46°30', et même à Issykkoul en Kirghizie). En Sibérie le Plongeon lumme atteint à l'Est les parties Sud-Est de l'Altai (Ukôk, 49°30' env.), Sayan, Touva (Tannu-ola), le lac Baïkal. Au-delà des frontières de l'U.R.S.S., en Mongolie Nord-Ouest (lac Khossogol, monts Khangai). C'est à cette espèce que se rapportent probablement les Plongeons nicheurs des lacs du plateau de Vitim en Transbarkalie ; la position systématique des oiseaux du cours inférieur du fleuve Amour reste incertaine. Migrateur. Quelques individus hivernent çà et là sur les lacs de l'intérieur de l'UR.S.S. Mais les quartiers d'hiver principaux sont la mer Baltique et la mer du Nord; sporadiquement l'oiseau peut être rencontré en Méditerranée, sur la mer Noire, la Caspienne, la mer d'Aral, etc. Il est démontré que les Plongeons nicheurs des parties arctiques et subarctiques de l'UR.S.S. commencent leur migration en direction du Nord, montent jusqu'à l'Océan Glacial puis atleignent la mer Baltique (pour les détails, v. Dementiev, 1948). Les dates de migrations varient largement suivant les régions (au printemps, de mars au commencement de jun ; en automne, de la fin d'août à octobre).

 Gavia arctica viridigularis Dwight, « The Auk », 1918, p. 198 (bouches de la Kolyma).

Aire de nidification, en Sibérie orientale, à l'Est de la forme précédente. Depuis l'embouchure du fleuve Léna à l'Ouest jusqu'au bassin du fleuve Anadyr, la terre des Koriaks, le Kamtchatka, peut-être les îles Aléoutiennes et l'île de Bering à l'Est, Au Sud jusqu'aux bassins des fleuves Aldan et Māia, les côtes de la mer d'Okhotsk, et l'île Sakhaline. En migration et en hiver dans la région de Primorski, au Japon, aux îles Kouriles; accidentellement en Chine, en Amérique du Nord-Ouest; au Turkestan (mer d'Arai) et même en Allemagne (Streseman, 1936). Cette race migre en automne vers l'Est et le Sud-Est, tandis que la race nominale du Nord va plus vers l'Ouest et le Sud-Ouest.

 Gavia arctica pacifica (Lawrence) in Baird, & Birds of North America *, 1860, p. 889 (Californie).

Parties arctiques de l'Amérique et du Groenland. En Asie habite les régions côtières de la Subérie du Nord-Est, les embouchures de l'Indighirka et de la Kolyma jusqu'à la presqu'île de Tchoukthé et le bassin de l'Anadyr (les embouchures, les lacs Tanléo et Krassnoïje, etc.) Peut-étre aux (les Kouriles (capturé en été à Paramousir et à Chimousir) : capturé en été à l'île Wrangel Quartiers d'ihiver en Asie, au Japon 'au Sud jusqu'à Kiu-Sul, peut être aux Kouriles (d'après Steineger, 1888) : capturé dans la région de Primorski un spécimen erratique et dans la haie de Kronoki au Kamtehatka.

146 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

OBSERVATIONS. — Il paraît que les aires de nidification de viridigularis et de pacifica coîncident dans le bassin de l'Anadyr; cela ne permet donc point de les considérer comme deux espèces différentes.

Ordo PODICIPITES ou PODICIPITIFORMES (Grébes)

par G. Dementiev

Familia Podicipitidae

Genus Popicies Latham 1787

 Podiceps cristatus cristatus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 135 (Suède).

L'Europe, la Scandinavie du Nord exceptée ainsi que la Grèce et le Sud de l'Italie, L'Afrique du Nord et la Basse-Egypte. En Asie : la Palestine, la Mésopotamie, l'Asie Mineure, la Perse (parties occidentales et les régions caspiennes, à l'Est au Séistan), l'Afghanistan, le Cachemire, le Sikkim, l'Assam ; au Sud : jusqu'au fleuve Brahmaputra (exclusivement). Ladak, le Tibet méridional, la Mongolie et la Chine septentrionale Tchili-Tagh) La distribution géographique en U.R.S.S est très large, le Grèbe huppé manque seulement dans le Nord. En Europe il atteint les lacs de Ladoga et d'Onéga, à l'Est de ceux-ci il passe aux environs du 60" : en Sthérie Tiumen (58° N.), Tiukalinsky Ichim, la steppe Baraba (lac Tchani), Krassnojarsk; en Sibéric orientale la limite baisse vers le Sud et passe en Transbaïkalie et au pays Oussourien (lac Khanka, peut-être lac Dorizeni). Au Sud de ces régions l'oiseau occupe tout le pays, où se trouvent des biotopes convenables clacs, parties de fleuves au cours lent et à la végétation aquatique bien développée). Au Sud l'oiseau atteint les côtes de la mer Noire, la Transcaucasie, la Turkménie (bassins d'Atrek, de Tédjen, de Mourgab, d'Amou-Daria), le Tadjikistan, les lacs Issyk-Kul, Balkhach, Ala-Kul et Sassyk-Kul, On le trouve partout en U.R.S.S., l'extrême Sud excepté (Arménie, Turkménie, Tadjikistan). L'oiseau est migrateur. Passage de printemps dans le Sud en mars et au commencement d'avril, apparition au Nord dans la seconde mottié d'avril et en mai ; départ d'automne en octobre, et même, au Sud, jusqu'au commencement de novembre. Quartiers d'hiver : la Méditerranée, les mers Noire et Caspienne, le Turkestan, la Perse méridionale, le Baloutchistan, l'Inde sententrionale, la Birmanie, la Chine orientale et le Japon (v. aussi ci-dessus). Le Grèbe huppe est généralement répandu dans les plaines, mais il se rencontre aussi sur les lacs de montagne (par exemple à Issyk-Kul. 1.700 m. d'altitude environ) : jusqu'à 1.500 et même 2.000 m. dans l'Altaï ; jusqu'à 4.000 m. à Ladak et au Tibet méridional

2. Podiceps griseigena griseigena (Boddaert), « Tabl. Pl. Enlum. », 1783, p. 55 (France).

Synonymes : Columbus rubricollis Gmelin, « Syst. Nat. », I, 1789, p. 592 (Norvège, Danemark, mer Caspienne). Columbus cucultatus Pallas, « Zoogr. Rosso-Asiat. », II, 1811, p. 355 (les lacs de la Russie et de la Sibèrie). Colymbus naevius Pallas, op. cit. p. 356 (Volga).

Parties centrales et méridionales d'Europe ; Asie occidentale. En U.R S S.: au Nord, parties septentrionales de la région Baltique, Laponie (lac Imandra), bords de la mer Blanche (Kandalakcha), environs d'Arkhangelsk ; à l'Est, la limite sententrionale s'incline vers le Sud jusqu'au bassin du fleuve Kama (République Tartare, Bachkirie), dans la région des monts Oural, la limite atteint le 56° N. (environ) : en Sibérie occidentale dans le bassin de l'Ob jusqu'à Narym et Sourgout, puis le cours inférieur du fleuve Tobol ; la limite orientale passe par les steppes Kulunda et Baraba. Ici commence la large zone où le Grèbe jougris fait défaut, il ne réapparaît qu'en Sibérie orientale (son aire de nidification est ainsi tout à fait disjointe). La limite méridionale de la distribution du Grèbe jougris comprend en U.R.S.S. le cours inférieur du Dniestre, l'Ukraine méridionale, le delta de la Volga et le cours inférieur du fleuve Oural. En Asie : la région au Nord des monts Mougodjary, l'embouchure de l'Irghiz probablement jusqu'aux parties septentrionales de la region de Sémipalatinsk : plus au Sud l'oiseau niche sporadiquement sur les lacs autour du cours inférieur du Svr Daria, dans les oasis près du cours inférieur de l'Amou-Daria ; au Caucase La nidification en Crimée (Sivache) reste probable.

En dehors des frontières de l'URSS ce Grèbe nidifie en Hollande, au Danemark, en Allemagne, en Suède, probablement dans le Sud-Est de la Norvège, en Finlande du Nord ; vers le Sud il atteint l'Autriche septentrionale, la Hongrie, la Yougoslavie, la Roumanie (Dobroudja), la Bulgarie et l'Asie Mineure. Une colonie isolée parait nudifier au Marce. En debors de la saison de nidification : en Angleterre, Ecoses, Irlande, mais les quartiers d'hiver principaux sont en Méditerranée (Afrique du Nord, presqu'ille balkanique), en Crimée, Transcaucasie, au Sud de la mer Caspienne, en Asie Mineure et en Perse Nord-Ouest. L'oiseau est migrateur (quoiqu'il ait été trouvé en hiver en Scandinavie) pour le territoire de l'UR.S.S., mais sédentaire en Arménie. Le passage de printemps a heu en avril : celui d'automne, surtout en octobre.

- Podiceps griseigena holböllii Reinhardt, « Videnskap. Meddelelser », 1853, p. 76 (Groenland).
- [Synonyme: Podiceps griseigena bergmani Lönnberg, « Fauna och Flora », 1936, p. 37 (Kamtchatka).]

Parties orientales — en Eurasie de l'aire de nidification de l'espèce. Sibérie orientale : de l'Yénissei et Touroukhansk dans le bassin du Yénissei (Popham, 1901 : Tretvakow, 1869 : les faits, surtout l'identification sub-spécifique, demandent confirmation); mais sans doute du bassin de la Léna (Vilious) jusqu'à l'Océan Pacifique (mer de Bering). Bassin de la Kolyma (jusqu'à 69°30' N.) au bassin d'Anadyr (jusqu'à la chaîne d'Anadyr) au Nord : à l'Est jusqu'à la mer. Dans le Kamtchatka, sur les côtes de la mer d'Okhotsk ; le bassin de l'Amour et de l'Oussouri, jusqu'au lac Dorizeni (la frontière coréenne). Il est à noter que jusqu'à présent ce Grèbe n'a pas été trouvé autour des cours inférieurs de la Léna, du Jana et de l'Indighirka. Deux colonies isolées (extrêmement intéressantes au point de vue biogéographique) existent dans le Sud : une aux lacs Jerawninski en Transbaikalie (Bakoutin, 1936). l'autre au Sémiretchié (les lacs Balkhach, Ala-Koul, Issyk-Koul; Baskan), Cette même forme est répandue en Amérique septentrionale Migratrice : migration de printemps en avril et au commencement de mai, celle d'automne vers la fin de septembre et en octobre. Quartiers d'hiver en Asie : le Sud de la région de Primorski, Sakhaline, les îles Kouriles, Hokkaïdo, et la Chine du Sud-Est L'hivernage d'oiseaux asiatiques est aussi probable en Amérique

4. Podiceps auritus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 135 (Suède)

Synonymes : Podiceps auritus var. Korejewi Zarudny und London, « Ornith. Monatsber. », 1902, p. 186 (Orenbourg). Columbus cornutus Gmelin, « Syst. Nat. », éd. XIII, I, 1789, p. 591 (Amérique septentrionale).]

Parties movennes de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique du Nord. En U.R.S.S. dans les Républiques Baltes (Lettonie, Esthonie, Lithuanie du Nord), puis entre le lac Onéga et le bassin de Vytchegda, les cours supérieurs du fleuve Pétchora (les données sur les rencontres au Nord-Ouest près de la mer Blanche, aux environs d'Arkhangelsk restent douteuses). Vers le Sud jusqu'à la région de Minsk, peut-être les parties Nord de la région de Tcherikov, les régions de Smolensk, Kalinin, laroslavl, la République Tartare. la région de Voronège, le bassin de la rivière Alatyr, la région de Kombychey (Bugulma, Bougourouslan, Bousoulouk), la République Bachkire (Belebei, Birsk, Oufa), la region de Tchkalow : en Sibérie occidentale : au Nord jusqu'à Verkhotourié et Berézov (63" N.), dans le bassin de la Léna jusqu'à Yakoutsk, le bassin de Vilioui, autour du cours supérieur du Nijnata Toungouzka (61°20' environ), cours moven de l'Anadyr, côles de la mer d'Okhotsk (Avan, Oudskoi Ostrog), Kamtchatka, Sakhaline. Vers le Sud le Grèbe esclavon atteint les steppes Tourgai (au Nord de Koustanaı), les lacs au Nord du Kazakhstan : les steppes de Koulounda et de Baraba -Altaï (les parties Nord Ouest exceptées), Tarbagatai ; la région de Minoussinsk ; au Turkestan ; lac Balkhach, lacs autour d'Aijagouz et de Lepsa : peut être les lacs Issyk-Kul et Sou-Kul et le cours inférieur de l'Amou Daria : l'Extrême-Orient : embouchure de l'Argoun, à Koumara, Blagowestchensk , près du cours moven de la Zeïa et aux bouches de l'Oussouri. Hors des frontières de l'U.R.S.S., en Europe septentrionale : Islande, îles Făroe, Ecosse septentrionale, Norvège (jusqu'a Tromso et Varangerfjord), Suede, Danemark, Finlande (jusqu'à 66° N.); en Mongolie dans l'Altai mongol, région des sources du Kobdo) ; parties septentrionales de l'Amérique du Nord. L'oiseau est partout assez rare et sporadique, ce qui rend difficile la détermination exacte de son aire de nidification. Les migrations de printemps en U.R.S.S. ont heu vers la fin avril - commencement de mai ; en automne, en octobre et au commencement de novembre. En hiver le Grébe esclavon se rencontre en Europe de l'Angleterre à la Méditerranée, en Afrique du Nord, en Crimée, dans les mers Noire, Caspienne et Aral, au lac Issyk-Koul. En Chine (Fo-Kieng, le cours inférieur du Yang-Tsé): au Japon; en Amérique du Nord, surtout sur les côtes maritimes entre la Colombie Britannique et New-York, au Nord, d'une part la Floride, et la Californie du Sud d'autre part, côtes de la Louisiane comprises.

Podiceps caspicus caspicus Hablizl, « Neue Nordische Beitraege », 1783, p. 9 (Enzeli).

[Synonyme: Podiceps nigricollis Chr. L. Brehm, & Handbuch Naturgesch, Vogel Deutschl. », 1831, p. 963 (Allemagne).

Europe, Afrique Nord-Ouest ; Asie occidentale, En U.R.S.S., l'aire de nidification est disjointe. La majeure partie est en Europe, où l'oiseau niche dans les Républiques Baltes (cela reste d'ailleurs à confirmer), en Russie Blanche (région de Minsk), à l'Est, jusqu'aux régions de Moscou, Gorki (Nijni Novgorod), les parties méridionales de la région de Perm et les Républiques Tartare et Bachkire vers le Nord : en Sibérie occidentale au Nord à Tiumen, Ichim, Omsk, la steppe Baraba et les confins occidentaux de l'Altai. Vers le Sud le Grèbe à cou noir atteint la mer Noire (Ukraine, Crimée), la Transcaucasie et le Turkestan. Au Turkestan il nidifie dans les oasis près du cours inférieur de l'Amou-Daria, du Svr Daria et au Kazakhstan du Sud-Est (Baskan, Aksu, Balkhach, cours inférieur du fleuve Ili), à l'Est jusqu'aux lacs Zaissan et Marka-Kul. Le Grèbe à cou noir fait défaut en Sibérie centrale et ne réapparaît qu'à l'extrême Est du continent, il niche selon toute vraisemblance au Sud de la région de Primorié (Sidémi, lac Khanka, baie de Possiet).

An-delà des frontières de l'U.R.S.S. l'oiseau se rencontre en Irlande, Grande-Bretagne, Allemagne du Nord-Ouest, Danmark, Suéde méridonale, Pologne au Nord et jusqu'au Portugal. Espagne méridonale. France, Italie, Sardaigne, presqu'lle Balkanique et l'Île de Chypre au Sud. En Afrique; Maroc, Algérie et Tunnsie, peut-être en Basse-Egypte En Asie Asie Mineure, Palestine, Mésopolamie, l'Est de la Perse (province Séistan, le Nord du Baloutchistan ; peut-être en Chine septentrionale et en Corée Migrateur, mais au Sud peut-être sédentaire (las Sévan en Arménie, Chelkovinkov, 1934). Passe au printemps en avril jusqu'au commencement de mai ; en

automne vers la fin septembre, mais surtout en octobre , au Sud les déplacements sont observés en novembre (Turkménie) Quartiers d'hiver : Japon, Corée, Chine orientale, Europe occidentale (Angleterre, France, Méditerranée), Egypte, Sinai, en U.R.S.S.: Crimée, Transcaucasie, Turkménie Sud-Ouest. lac Issyk-Koul ; au Sud jusqu'aux Indes Nord.

6. Podiceps ruficollis ruficollis (Pallas), « Vroeg's Catal. Coll. Adumbratiuncula », 1764, p. 6 (Pays-Bas).

Cette race de Grèbe castagneux habite l'Europe occidentale, centrale et méridionale, l'Afrique du Nord et l'Asie Mineure. En U.R.S.S. il se rencontre dans la région de Kaliningrad, peut-être la Lettonie, la Lithuanie, les régions de Minsk, de Smolensk, sporadiquement en Moldavie et en Ukraine (Volhynie, Kiew, Poltava, Kherson, Dniepropetrowsk, etc.), à l'Est jusqu'à la région de Voronège et peut-être le cours inférieur du Don. En dehors des frontières de l'U.R.S.S : aux îles Britanniques, au Sud de la Scandinavie et de là iusqu'à la Méditerranée (les Baléares, la Corse, la Sardaigne, la Sicile et Chypre) ; l'Afrique du Nord, entre le Maroc et la Tunisie, Sédentaire,

7. Podiceps ruficollus capensis Salvadori, « Ann. Museo Civico Genova » (2), 1884, p. 252 (Shoa).

Habite l'Afrique au Sud du Sahara, du Nord-Est de l'Egypte à l'Ethiopie ; l'Asse occidentale, l'Arabie, la Perse, le Baloutchistan, les Indes, la Birmanie, la Chine (à Sing-Kjang et à Yunnan), le Tibet méridional En URS.S. : au Caucase, au Turkestan (Atrek, Tédjen, Mourgab, Amou-Daria et Turkménie ; Kyzil-sou, Vakhch, peul-être Kafirnigan et Sourkhan dans le Tidjikistan ; le bassin du Syr-Daria ; enfin, les lacs Teli-Koul, le fleuve Sarv-sou, les environs de Djarkent, le lac Balkhach, le lac Issyk-Koul, le cours inférieur de l'Ili). Séden taire : au Nord de son aire de distribution, le Grèbe castagneux entreprend des déplacements locaux.

 Podiceps ruficollis poggei (Reichenow), « Journ. f. Ornith. », 1902, p. 125 (Chili).

Cette forme nidifie au Sud de la région de Primorski. C'est probablement à cette même forme que se rapportent les Grèbes castagneux habitant les iles méridionales de l'archipel des Kouriles (Urup, Kunachiri). En dehors de l'U.R S.S., on la trouve au Japon, en Chine, en Indochine, en Brmanie, probablement en Corée et en Mandchourie (Chine). Sédentaire ou faisant des déplacements irréguliers.

Ordo TUBINARES ou PROCELLARIIFORMES

(Albatros et Puffins)

par N. Gladkov

Familia Diomedeidae

Genus Diomedea Linnaeus 1758

 Diomedea albatrus Pallas, « Spicil. Zool », 1780, V, p. 28 (Kamtchatka, iles Kouriles).

Paraît être en voie d'extinction (quelques paires midifient au Japon, ile Tarishima). Des spécimens erratiques apparaissent (ou apparaissient!) dans les eaux territoriales de IU-R.S.S. du Pacifique vers le Nord jusqu'à la mer de Tchouktché.

2 Diomedea immutabilis Rothschild, * Bull Brit Orn. Club *, 1893, p. 48 (Laysan).

Un spécimen fut capturé en août sur les côtes de la presqu'ile de Kaintchatka (conservé dans les collections de l'Institut Zoologique Académique à Léningrad)

3 Diomedea nigripes Audubon, c Orn. Biogr. J. V. 1839 p. 327 (Océan Pacifique, 34°44' N., 146° E.).

Comme migrateur se rencontre régulierement dans le Nord du golfe d'Anadyr jusqu'aux îles Kouriles et Sakhaline

 Pterodroma leucoptera hypoleuca (Salvin), « The Ibis », 1888, p. 359 (iles de Krusenstern).

Capturé à Sakhaline en août 1909 ; deux spécimens y furent observés durant l'été 1914 (Munsterjelm, 1921)

Genus Fulmarus Stephens 1826

 Fulmarus glacialis glacialis (L.), « Fauna Suecica », ed. 2, 1761, p. 51 (Spitzberg).

En U.R.S.S nidifie sur les côtes des îles de l'Océan Glacial (archipel François-Joseph (où li atteint le 81° N.), lle septentrionale de la Nouvelle Zemble). En migration se voit dans les parties centrales de l'Arctique, la mer de Barentz. la mer de Laptev, etc. En dehors de l'U.R.S.S., cette forme niche au Groenland, au Spitzberg, à l'île des Ours, dans le Sud jusqu'à l'Irlande, la Grande-Bretagne (Fisher, 1952) et les côtes de la Norvège. Quartiers d'hiver marttimes, jusqu'au Nord de la France, et le 40° N. dans l'Océan Atlantique, etc.

6 Fulmarus glacialis rodgersii Cassin, « Proceed. Acad. Nat. Sci. Philad. », 1862, p. 326 (Océan Indien, erreur pour Océan Pacifique).

Niche aux iles du Commandeur et Kouriles, peut-être sur les côtes du Kamtchatka Apparition sur les lieux de nidification vers la fin de mars ou le commencement d'avril ; départ vers la fin de septembre. En Amérique : îles de la mer de Bering, vers le Sud jusqu'aux Aléoutiennes, En migration jusqu'au 30°. N. vers le Sud (le golfe de Californie), vers le Nord jusqu'à l'île Wrangel.

Genus Puffixus Brisson 1760

 Puffinus griseus (Gmelin), « Systema Naturae », éd. XIII, I. 1789, p. 564 (hémisphère austral, entre 35° et 50° S.).

Synonyme: Neonectris griseus missus Mathews et Iredale, « The Ibis », 1915, p. 603 (iles Kouriles).

En U.R.S.S. se rencontre pendant la période de migration en mer de Bering et près des côtes orientales de Sakhaline, lles Kouriles, lles du Commandeur, Kamtehatka, dans le Nord jusqu'au golfe d'Anadyr, Lieux de nidification: Tasmanie, Nouvelle Zelande, cap Horn, lles des côtes de la Tierradel-Fuego, Falklands, Chili 8. Puffinus tenuirostris (Temminck), « Planches coloriées », v. 5, 1835, p. 587 (mers au Nord du Japon).

Lors de la migration, se rencontre en U.R.S.S. en mer : Sakhaline, Kouriles, Kamtchatka, vers le Nord jusqu'au détroit de Bering et l'île Wrangel. Entre avril et octobre. En avril apparaissent les oiseaux « célibataires », en mai ceux qui viennent de finir la reproduction, en été les jeunes de l'année. Lieux de nidification : dans la région du détroit de Bass.

9. Puffinus puffinus yelkouan (Acerbi), « Bibl. Ital. », 1827, p. 297 (Méditerrance).

En dehors de la saison de reproduction se rencontre en mer Noire (Crimée, Caucase). Des oiseaux célibataires y apparaissent en juillet et en août. Niche en Méditerranée.

10. Puffinus bulleri Salvin, « The Ibis », 1888, p. 354 (Nouvelle-Zélande).

Ces oiseaux furent rencontrés par M. Sleptzov en 1951-1954 près des îles Kounasir et Itouroup (archipel des Kouriles). Les spécimens en question se trouvent au Musée Zoologique de l'Université de Moscou

11. Puffinus leucomelas (Temminck), « Pl. Col. », 1835, pl. 587 (Japon).

Capturé en U.R.S.S. près des îles Kourdes et Sakhaline.

Familia Hydrobatidae

Genus Hydrobates Boie 1852

12. Hydrobates pelagicus (L.), « Syst. Nat », éd. X, 1758, p. 131 (Suéde)

Deux cas d'apparition accidentelle en U.R.S.S. le 7 octo bre 1911 près de Marioupol et le 30 octobre 1949 entre Sotchi et Touapsé, côte caucasienne.

Genus Oceanoproma Reichenbach 1852

 Oceanodroma leucorrhoa leucorrhoa (Vieillot), « Nouv. Dict. d'Hist. Nat. », XXV, 1817, p. 422 (Picardie).

Nidification nombreuse aux iles Kouriles (vers le Sud jusqu'à Ouroup) et aux iles du Commandeur. Japon (flots autour de Hokkaïdo); Aléoutiennes; parties Nord de l'Océan Atlantique. Apparition accidentelle en Lettonie.

 Oceanodroma monorhis monorhis (Swinhoe), « The Ibis », 1867, p. 386 (Amoy).

Une colonie isolée niche sur l'îlot Verkhovsky, aux environs de Vladivostok. Apparitions accidentelles à Sakhaline. Japon : îles au Nord-Est de Taïwan, peut-être dans l'archipel Riou-Kiou.

15 Oceanodroma furcata furcata (Gmelin), « Syst Nat. », éd. XIII, 1789, I. p. 561 (mer de Bering).

Niche aux iles Kouriles et du Commandeur (Mednyi) ; probablement sur les côtes Sud-Est de la presqu'ile du Kamtchalka (entre les caps Lopatka et Kozlov). Se rencontre à Sakhaline (la nidifection n'y est pas prouvée), aux Aléoutiennes, jusqu'à l'île Sanak dans l'Est, et en migration entre la mer de Bering et les iles Volcan et de Saint-Mar

Ordo ANSERES ou ANSERIFORMES

(Oies et Canards)

par G. DEMENTIEV

Familia Anatidae

Genus Cygnus Bechstein 1803

Cygnus cygnus cygnus (L.), « Syst. Nat. », ėd X, 1758.
 p. 122 (Suède).

L'Ecosse et le Nord des pays Scandinaves. En U.R.S. dans la zone boisée et celle des steppes entre la Karélie et la région des sources de la Volga jusqu'à l'extrême Est de l'Asie Kamtchatka. île Sakhaline. Vers le Nord, le Cygne sauvage dépasse à peine la limit septentrionale de la zone boisée; vers le Sud, il atteint les parties centrales de l'U.R.S.S. la mer Caspienne, le Kazakhstan Nord-Ouest (Naourzoum). Zaissan, le Baikal septentrional, la région de Primorié (Oussourri II niche aussi en Mongolie Nord, en Mandehourie Migrateut sporadique. Les lieux d'hivernage se trouvent surtout au Nord de la Méditerranée, en mers Noire et Caspienne, au Turkestan, sur les côtes de l'Océan Pacifique. Ce Cygne quitte ses quartiers d'hiver en févuer, attent ses heux de nidification en mais et en avril, au Nord en mai. Le départ a lieu en septembre-novembre

 Cygnus bewickii bewickii Yarrell, « Trans. Linn Soc. », XVI, 1830. p. 453 (Angleterre).

Le Cygne de Bewick est caractéristique de la zone des toundras européennes et asiatiques entre la presqu'ile de Kola (Petsamo), la mer Blanche jusqu'au bassin du fleuve Léna Il hiverne surtout sur les côtes de la mer du Nord, en Grande-Bretagne, sur les côtes de la mer Caspienne, au Turkestan, et Migrateur, passe au printemps en mars-avril, jusqu'en mai et le commencement de juin : en automne, de septembre jusqu'à novembre. Cygnus bewickii jankowskii Alpheraki, « Priroda · i Okhota », sept. 1904, p. 10 (région d'Oussourie).

Niche à l'Est de la forme précèdente : bassins des fleuves Léna, Yana, Indighirka, Kolyma, peut-être Anadyr, Quartiers d'hiver en Chine orientale et au Japon Migrateur. Arrive dans le Nord vers la fin de mai, départ en automne en septembre

 Cygnus columbianus Ord. Gutrie Georg., 1815, p 319 (Columbia).

En U.R.S S. ce Cygne fut rencontré dans la région du fleuve Anadyr, aux îles du Commandeur, probablement dans la letre de Tchouktché. Rare et sporadique Habite surtout l'Amérique du Nord.

 Cygnus olor (Gmelin), « Syst. Nat », éd. XIII, 1789, p. 501 (Russie).

La distribution actuelle du Cygne muet est tout a fait sporadique. Il niche au Sud de la Fenno-Scandie, autour du cours inférieur du Danube, dans les régions des steppes et demi-steppes de l'U.R.S.S.: côtes Sud-Est de la mer Baltique, ile Saarema Oesel), région de Kaliningrad, cours inférieur du Dniestre, Kouban, Terek, Soulak, le Nord de la mer Caspienne. les lacs des régions comprises entre la Volga et le fleuve Oural. le Kazakhstan du Nord Ouest, etc. Vers l'Est jusqu'à Sémipalatinsk, Balkach, Alakul, les steppes de Baraba (lac Tchany). Ce Cygne se rencontre en Daourie et en Mongohe du Nord. enfin dans la région de Primorié (Oussouri), Chine et Mongolie jusqu'aux confins septentrionaux du Tibet. Enfin, autour du cours inférieur des fleuves Syr-Daria et Amou-Daria, Sporadique Migrateur dans le Nord et sédentaire dans le Sud. En hiver il atteint l'Afrique du Nord Est, la Méditerrance. l'Anatolie, la Palestine, l'Arabie, la Perse, l'Afghanistan, le Baloutchistan, même le Pakistan, ainsi que la Chine orientale. Passe au printemps vers la fin de février et en mars ; en automne, en septembre-novembre

Genus Cygnopsis Brandt 1836

 Cygnopsis cygnoid (Linnaeus), « Syst. Nat. », éd X, 1758, p. 122 (Asie).

Zone tempérée de l'Asie orientale. Niche sporadiquement en U.R.S.S. dans les parties Sud et Sud-Est des monts Altaï, à Zaissan, dans le district de Minoussinsk (jusqu'au 54°31°N.); en Sibérie orientale au Sud du lac Baikal. en Transbaikalie, dans le bassin du fleuve Amour, atteignant au Nord les embouchures du fleuve Ouda, probablement Ayan (côtes de la mer d'Okhotsk), la région oussourienne et Sakhaline Chine septentrionale et orientale, Corée, Mongolie. Hiverne surtout en Chine orientale (jusqu'au cours inférieur du Yang-Tsé vers le Sud), en Corée, rarement au Japon; quelques spécimens se trouvent en hiver dans l'Ouzhékistan. Passe au printemps surtout en avril, retourne en septembre. Mais dans les montagnes (dans l'Altaï l'Oie-cygne atteint jusqu'à 2.400 m. d'altitude) cette espèce apparaît en mai et commence ses déplacements d'automne vers la fin d'août.

Genus PHILACTE Bannister 1870

 Philacte canagica (Sewastianoff), « Nova Acta Acad. Caes. Petropolit. », XIII, 1800, p. 346 (fles Aléoutiennes).

En U.R.S.S.: les côtes de la mer de Bering, des bouches de l'Anadyr au Sud et par les côtes de la terre de Tchouktelé où l'oiseau se rencontre aussi sur les côtes Nord, vers l'Est jusqu'à la baie Kolioutchine. En Amérique septentrionale : l'île Saint-Laurent et les côtes de l'Alaska entre les bouches du Kuskokwim et le Cap du Prince de Galles. Quartiers d'hiver: le Kamtchatka et les îles du Commandeur en Asie : les îles Aléoutiennes et les côtes du Pacifique, jusqu'à la Californie, en Amérique. Apparition accidentelle à l'Île Wrangel. Arrive au printemps en Sibérie vers mi-mai, part surtout en septembre.

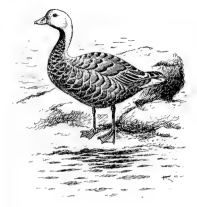


Fig. 13

Genus Eulabeia Reichenbach 1852

 Eulabeia indica (Latham), « Ind. Ornithol. », II, 1790, p. 839 (Indes).

[Synonyme Anser skorniakovi Sewertzow, « Vertikalnoe i gorizontalnoe rasprostranenie turkestanskikh jiwotnykh », 1873, p. 149 (Tchatyr Kul, Thian-Chan).]

Haute Asie centrale: Himalaya, Ladak, Kara-Korum, Tibet, Djoungarie, Mongolie, Mandehourie (lacs de Barga à POuest des monts Grand-Khingan). En U.R.S.S. Altai au Sud des monts Kourai, Thian-Chan (jusqu'à 3.500 m. d'altitude). Alai et Pamir. Trouvé en été au Sud du lac Baikal, à Sélenga, à Tarei-nor, mais la nidification en Transbalkale

reste douteuse. Migratrice Hiverne aux Indes en Birmanie et au Baloutchistan. Migrations de printemps surtout en avril et au commencement de mai ; celle d'automne en septembre jusqu'au commencement d'octobre (les lieux de nidification paraissent désertés dans les hautes montagnes des la fin d'août).

Genus CHEN Boie 1822

9. Chen caerulescens caerulescens (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 124 (Canada).

[Synonyme : Anser hyberboreus Pallas, « Spicilegia Zooi », VI. 1769, p. 25 (côtes de l'Océan Glacial).]

Les lieux de nidification de l'Oie des neiges en U.R.S.S. paraissent actuellement limités à l'île Wrangel; peut-être niche-t-elle sporadiquement sur les côtes de la Sibérie orientale, vers l'Ouest jusqu'à la baie Tchaun. Aux xviii* et xix siècles l'oiseau habitait encore jusqu'aux embouchures des fleuves Yana, Indighirka et Kolyma. Quartiers d'hiver : au Japon (rare), mais surtout sur les côtes du Pacifique en Amérique centrale. Largement répandu en Amérique entre l'Alaska et le Groenland. Apparitions accidentelles en Sibérie (l'île de Bering comprise); en Russie européenne et en Ukraine cette Oie fut assez souvent observée. Arrivée à l'île Wrangel vers le dernier tiers de mai : dénart vers la fin d'août ou le commencement de septembre.

Genus Anser Brisson 1760

10. Anser anser (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 123 (Suéde)

L'Oie cendrée niche, sporadiquement de nos jours, sur presque tout le territoire de l'U.R S.S., le Nord excepté, Elle se rencontre vers le Nord jusqu'à la Karélie, la République de Komi, Tcherdyn, le cours inférieur de l'Ob, 54-55° N., le bassin du Yénissei et en Sibérie orientale : vers le Sud elle atteint le cours inférieur du Danube, les embouchures de fleuves se ietant dans la mer Noire et dans la mer Caspienne. la Transcaucasie, le Turkestan, l'Altai, la Daourie, la région

oussourienne. En dehors des frontières de l'U.R.S.S. l'oiseau niche encore en Islande, en Ecosse, en Scandinavie occidentale et en Suède méridionale, au Danemark, cours moyen et inférieur du Danube: puis en Mésopotamie, Perse, Afghanistan, Singkiang, Mongolie du Nord-Ouest et Mandchourie.

Quartiers d'hiver surtout aux îles Britanniques, en Méditerranée, Perse, Afghanislan, auv Indes, en Birmanie, en Chine méridionale et en Indochine. En U.R.S., l'oiseau se rencontre en hiver en Crumée (Sivache), en Transcaucasie, au Turkestan. Passage de printemps: vers la seconde moitié de mars et la première moitié d'avril: passage d'automne: en septembre et en octobre.

 Anser albifrons albifrons (Scopoli), & Annus I Hist. Nat. », 1769, p. 69 (Italie).

L'Oie rieuse est propre aux toundras d'Eurasie et d'Amérique. En UR.S.S. : les les de l'Océan Glacial, Kolguev, Wai-gatch, Nouvelle Zemble, Bolchoï Liakhovski (Nouvelle Sibérie), sur le continent entre la presqu'ile Kanin et le détroit de Bering. En Amérique entre l'Alaska et le Mackenzie, vers le Sud jusqu'au Yukon. En hiver sur les côtes des mers Noire et Caspienne (rarement au Turkestan), et de la Méditerranée. Egypte, Indes du Nord, Birmanie (rare). Corée, Chine et Japon : en Amérique jusqu'à la Californie, le Mexique et Cuba. Atteint au printemps les lieux de nidification surlout en mai ; le départ y commence déjà dans la seconde moitié d'août et en septembre.

Anser erythropus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 123 (Suède).

Synonyme · Anser rhodorhynchus Buturlin, « Dikie Goussi Rossilskoj Imperii », 1901, p. 19 (Sibérie occidentale).

Parties méridionales de la zone des foundras et des toundras boisées entre la Scandinavie et le bassun de l'Anadyr. La limite méridionale de la distribution de l'Oie naine comprend les parties centrales de la presqu'île de Kola, les toundras de Kanin, Timan, Bolchaya Zemlia, Salckhard (Ob), Doudinks (Yénissel), Adytcha (Yana), Zachiversk (Indighirka), Sredne-Kolymsk (Kolyma), Les quartiers d'livier sont presque les mêmes (sauf quelques détails) que ceux de la forme précédente. Anser fabalis fabalis (Latham), « Gen. Syn. Suppl. I », 1787, p. 297 (Grande-Bretagne).

[Synonymes: Anser carnetrostris Buturin, ε Psowaya i roujennaya okhota », fevr.» nr. 1901, p. 28 (Nouvelle Zemble). — Anser neglectus Suchkin, ε Bull, Brit, Ornith, Club », p. 1885, V, p. VI (Oufa). — Anser servirostris rossicus Buturlin, ε Polnyi Opredelitel pitis S.S.S.R. », II, 1938, p. 89 (Kolguev).

L'Oie des moissons habite la zone des toundras et le Nord de la zone boisée allant de la Scandinavie à la région située entre les fleuves Khatanga et Lena. Vers le Nord jusqu'à la presqu'île de Kola, Kanın, l'Île méridionale de la Nouvelle Zemble, Yamal, Ghydan et Taymyr (l'extréme Nord de cette presqu'île excepté). Vers le Sud l'oiseau atteint le 62° N.; en Finlande et en Karélie; le 60° N. en Russie européenne; le 62° en Sibérie occidentale. Une colonie isolée sur le lac Tchany (steppe Baraba), peut-être en Esthonie. En hiver elle demeure en Europe occidentale de la Grande-Bretagne jusqu'à la Méditerranée, rarement sur les côtes de la mer Noire et au Turkestan. Arrive sur les lieux de nidification vers la seconde moitté de mai et le commencement de juin, départ automnal surtout en septembre.

 Anser fabalis serrirostris Swinhoe, « Proceed. Zool. Soc. London », 1891, p. 417 (Chine).

. Synonyme : Melanonyx segetum anadyrensis Buturlin, « Nacha Okhota », 1908, XI, p. 21, 28 (Anadyr).]

Les toundras de la Sibérie Nord-Est entre les bassins des fleuves Léna et Anadyr; absent dans la presqu'ille de Thouktché; atteint au Sud la limite Nord de la zone des toundras boisées; sur les côtes de la mer d'Okhotsk (environs de la ville du même nom) et l'isthme de Kamtchatka. Quarliers d'hiver: Japon, Chine septentrionale et orientale. Les dates de la migration soni pareilles à celles de la forme précédente.

 Anser fabalis middendorfi Severtsow, « Vertt. i gor rusprostranenie turkestanskikh jivotnykh », 1872 (1873), p. 149 (Turkestan).

[Synonyme: Anser arvensis sibiricus Alpheraki, « Gusi Rossii », 1904, p. 98 (Sibérie orientale)]

La zone des hois de conifères de la Sibérie centrale et outentale, principalement les régions montagneuses, à l'Est du fleuve Yénissei, monts Sayan et Altai. Sporadiquement the basin de la Léna) cette Oie se rencontre dans la zone des toundras, mais, en général, ne dépasse pas, vers le Nord, la limite de la zone des toundras hoisées. Vers l'Est l'oiseau n'attenit pas les côtes de la mer d'Okhotsk, et ne se rencontre au Kamtlehatka qu'en migration Habite la Mongolie du Nord (Altai de Mongolie, Khangai); la limite Sud passe de la en Transbaikalie et dans la région oussourienne (d'où l'oiseau parait, d'ailleurs, avoir disparu). En hiver, au Japon et en Chine orientale; accidentellement en Birmanie et au Turkestan Arrive en avril, part en octobre.

 Anser fabalis brachyrhynchus Baillon, « Mém. Soc R. Abbev. », 1833, p. 74 (France).

Cette forme habitant le Spitzberg, l'Islande et le Groenland, ne paraît qu'accidentellement en U.R.S.S.; un oiseau fut capturé le 12 juin 1914 à l'île Hooker carchipel François-Joseph), un autre le 21 avril 1912 à l'embouchure de la rivière Lowat, lac Ilmen (Novgorod). Ces deux cas seulement sont certains, les autres restent douteux.

Genus Branta Scopoli 1769

 Branta ruficollis (Pallas), « Spicil. Zool », fasc. VI. 1769, p. 21 (cours inférieur de l'Ob).

La Bernache à cou roux habite les toundras et les toundras boisées de la Sibérie occidentale, depuis les parties orientales de la presqu'ile Yamal jusqu'au bassin du Khatanga (absente du Taymyr). Quartiers d'hiver en Transcaucasie du Sud-Est, en Perse (provinces sud-caspiennes), en Mésopotamie. Apparitions accidentelles — pas trop rares en l'Irraine, Russie européenne. Caucase du Nord, Sibérie et Turkestan. Dates d'arrivée en juin (première moitié), départ en septembre. La Bernache nonnette habite le secteur atlantique de l'Arctique : Groenland oriental, Spitzberg, Lofoten et l'île méridionale de la Nouvelle Zemble. En hiver : régulièrement en Irlande, Grande-Bretagne, mer du Nord, etc

 Branta canadensis leucopareia Brandt, « Bull. Acad. St. Pétersb », I. 1836, p. 37 (iles Aléoutiennes).

La Bernache de Canada nidifiait jadis aux iles du Commandeur (jusqu'à la fin du siècle précédent) ; fut rencontrée aux Kouriles. Aucune rencontre plus ou moins récente en U.R.S.S.

 Branta canadensis minima Ridgway. « Proceed. U. S. Nat. Mus. », VIII, 1885, p. 22 (Alaska).

Deux fois capturée à l'île de Bering, apparitions certainement accidentelles.

 Branta canadensis occidentalis (Baird), « Report Expl. and Survey Road Pac. », IX, 1858, p. 766 (Washington).

Le 27 mai 1903 un oiseau fut capturé à Novomariinsk près des bouches du fleuve Anadyr, par N. Sokolnikow (cet exemplaire se trouve au Museum Darwinianum à Moscou).

 Brapta bernicla hrota (Müller), « Zool Dan. Prodr. », 1776, p. 14 (Islande).

Cette forme de Bernache cravant habite en U.R.S.S. l'archipel François-Joseph et peul-être le Nord de la Nouvelle Zemble. Accidentellement à Kolguev, Taymyr. Spitzberg. Groenland, lles orientales du secteur américam de l'Océan Glacial. En hiver: l'Europe du Nord-Ouest. l'Amérique, surtout sur les côtes Atlantiques entre New-Jersey et la Caroline. Apparition à l'archipel François-Joseph en juin. départ en septembre.

 Brania bernicla bernicla (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 124 (Europe septentrionale).

Habite les côtes de la Nouvelle Zemble et de Kolguev, les côtes de l'Océan Glacial à Yamal, Taymyr, ainsi que les lles adjacentes ; probablement l'archipel de Severnaya Zemlya. En hiver sur les côtes de la Scandinavie, de la mer du Nord, de la Grande-Bretagne. Apparait au printemps vers la fin de mai et le commencement de juin, part en août et en septembre. Apparaitions épisodiques en Russie européenne, en Ukraine et en Sibérie occidentale.

24. Branta bernicla orientalis Tugarinow, « Fauna S.S.S.R. », v. I, livre 4, 1941, p. 180 (Sibérie orientale).

Côtes de la Sibérie entre la Léna et la presqu'ille de Thouklehé; cours supérieur du fleuve Anadyr; lles de Longarchipel de la Nouvelle Sibérie. Hiverne au Japon et en Chine. Apparition au printemps vers fin mai - commencement juin ; départ en automme vers la seconde moitié d'août.

 Brania bernicla nigricans (Lawrence), « Ann. Lyc. N. H. New-York », 1846, p. 171 (New Jersey).

Côtes de la région d'Anadyr, probablement sur les côtes de presqu'ile de Tchouktché, vers l'Ouest jusqu'au cap Schmidt. Parties arctiques de l'Amérique du Nord entre l'Alaska et 100°-110° W. En hiver : côtes pacifiques de l'Amérique jusqu'à la Californie.

Genus TADORNA Flaming 1882

 Tadorna tadorna (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758. p 122 (Suède).

Le Tadorne de Belon niche sur les côtes de la mer Noire (Moldavie, Ukraine, Crimée, Sivache), probablement près de la mer d'Azov ; dans les steppes au Nord du Caucase, autour de la mer Caspienne, en Arménie, Dans le bassin de la Volga il atteint au Nord les lacs Sarpa, dans les steppes entre la Volga et le fleuve Oural: 50° N., puis la limite Nord passe par Kalmykov, au Sud de la rivière llek, les sourees de la rivière Or et le cours supérieur de l'Irghiz; de là elle monte vers le

Nord. Le Tadorne est largement répandu dans les steppes du Kazakhstan septentrional (Naourzoum, Koktchétay) et la Sibérie occidentale (Baraba, Koulounda). En Sibérie occidentale il atteint les districts de Kourgan, d'Ichim et de Novosibirsk. A l'Est le Tadorne nidifie en Transbaïkalie (Argun. Tarei-Nor). Largement mais sporadiquement répandu au Turkestan. Une colonie isolée dans le district de Minoussinsk. Sibérie centrale ; une autre en Esthonie (îles Hiuma, Saréma, Wayka, Samsala, etc.). Au-delà des frontières de l'U.R.S.S. en Europe : depuis la Grande-Bretagne et la Scandinavie (en Norvège jusqu'au 71° N.) jusqu'à la Méditerranée; en Algérie ; en Asie Mineure, Perse, Afghanistan, Mongolie (où la limite méridionale de la distribution devrait être précisée). en Mandchourie occidentale. Migre en hiver aux îles Britanniques, en France (assez rare), sur les côtes de la Méditerranée, en Egypte, en Asie Mineure, en Perse, en Mésopotamie, aux Indes jusqu'à l'Assam, au Japon (rarement) et en Chine méridionale. En U.R.S.S.: Sivache (Crimée), côtes de la mer d'Azov. Transcaucasie. Sud-Ouest et Sud-Est de la mer Caspienne. Arrive surtout en mars, part en septembre-octobre.

27. Tadorna cristata (Kuroda), « Tori », 1917, I, p. 5 (Corée).

Aucune donnée nouvelle sur cet oiseau énigmatique ne fut recueillie en U.R.S.S. depuis la capture d'une femelle adulte aux environs de Vladivostok en avril 1877.

Tadorna ferruginea (Patlas), « Vroeg's Cat. Adumbrat », 1764, p. 5 (« Tartarie »).

Le Casarca roux habite la zone des steppes et des déserts entre la Méditerranée, le bassin du fleuve Amour et la Chine occidentale. En U.R.S. c. et oiseau habite la Módavie, les steppes de l'Ukraine méridionale (rare et sporadique), la Crimée, les régions autour du cours inférieur de la Volga (vers le Nord jusqu'aux lacs de Sarpa et peut-être même Kamychine), plus à l'Est jusqu'à Sterlitamak: en Sibérie orientale où la limite Nord passe par le 53° N. (environ), dans la steppe Koulounda, et la région de Barnaoul, l'oiseau habite l'Altaï (le Nord-Ouest et le Nord-Est exceptés), le district de Minoussinsk, le pays d'Ouriankh (Tannou-Touva), le lac Baïkal et la Transbaikalie ainsi que les plaines entre les fleuves Zeya et Boureya; l'argement répandu au Turkestan

Au-delà des frontières de l'U.R.S.S.: Espagne méridionale, Grèce, Turquie, Bulgarie, Roumanie, Maroc, Algérie, Egypte, Anatolie, Mésopotamie, Perse, Afghanistan, Sing-Kiang (Cachgarie), Mongolie, Mandchourie occidentale, Chine occidentale et Tibet, Dans le Sud (en U.R.S.S. en Turkménie) Poisseu est sédentaire, partout ailleurs nigrateur. Les principaus quartiers d'hiver se trouvent en Afrique du Nord, en Arabie, en Méditerranée, en Syrie, en Mésopotamie et Perse; hiverne également aux Indes, en Birmanie, en Corée et en Chine, rarement au Japon; en U.R.S.S.: en Transcaucasie Sud-Est, en Turkménie, en nombre restreint au Sud du Tadjikistan Arrive au printemps en mars, part en automne en septembre.

Genus Anas Linnaeus 1758

 Anas angustirostris Ménétriès. « Catal. rais. des objets de Zool. recueillis dans un voyage au Caucase ». 1832, p. 58 (Lenkoran).

La Sarcelle marbrée nidifie dans le Sud de la presuu'île ibérique, aux îles Canaries, en Afrique du Nord, dans les bouches du Rhône (la Camargue), en Crète, à Chypre, en Syrie, en Palestine, Mésopotamie, Perse, probablement au Baloutchistan et au Sind En U.R.S.S., elle habite la vallée du fleuve Koura en Transcaucasie, sporadiquement sur les côtes occidentales de la mer Caspienne, le district de Lenkoran, les steppes aralo-caspiennes à l'Est de la Volga où elle atteint au Nord les lacs Sarpa ; en Turkménie dans les vallées des fleuves Atrek, Tedjen, Mourghab et Amou-Daria, les lacs d'Ouzhoi dans le désert de Kara Koum ; le cours inférieur du fleuve Wakhch au Tadiikistan En U.R.S.S., la Sarcelle marbrée (le Sud de la Turkménie et de la Transcaucasie excepté) est migratrice. Hiverne en Méditerranée, Syrie, Palestine, Mésopotamie, au Sud de la mer Caspienne, en Perse et aux Indes (parties septentrionales).

 Anas querquedula L., « Syst. Nat. », éd. X. 1758, p. 126 (Suède).

La Sarcelle d'été nidifie partout en U.R.S S., l'Extrême-Orient excepté La limite septentrionale de sa distribution passe par les parties centrales de la Karélie (les îles Solo

vetzki v comprises). Arkhangelsk, le cours supérieur du fleuve Pétchora, le cours inférieur de l'Ob (jusqu'à Bérezoy), les bouches de l'Irtych, Elogoui (6° N.), entre 59 et 60° N. dans le bassin du Yénissei, Yakoutsk, le Nord du lac Baïkal. la vallée de l'Amour, les parties méridionales du Kamtchatka. Sakhaline, îles du Commandeur. Vers le Sud, jusqu'aux frontières de l'Etat, Europe occidentale : jusqu'aux Pyrenées, les parties centrales de l'Italie, l'Albanie et la Bulgarie vers le Sud. Nidification isolée dans les marismas du Guadalquivir. en Sardaigne, aux îles Naxos et Chypre ; vers le Nord tusqu'aux parties Sud-Est de l'Angleterre, 61-64° N., 65° en Finlande. En Asie dans le Sing Kiang, en Mongolie et Mandchourie. Peut-être aux Indes du Nord, au Tibet, autour du cours supérieur du Hoang-Ho. Migratrice, elle hiverne en Méditerranée, en Afrique du Nord, en Arabie, sur les côtes d'Oman. aux Indes, en Birmanie, Indochine, Chine méridionale, Malaisie. Arrive vers le commencement d'avril et jusqu'en mai ; part depuis la fin d'août jusqu'à la fin de septembre.

 Anas formosa Georgi, « Reise d. Russl. », 1775, p. 168 (Baïkal).

Synonymes: Anas glocitans Pallas, « Acta Stockholm », XL, 1779. p. 26 (Sibérie orientale). — Anas cucullata Fischer, « Bull. Soc. Inp. Natur. Moscou », III, 1831, p. 279 (Kamtchatka).]

La Sarcelle élégante est un oiseau de la zone boisée de la Sibérie orientale, ne dépassant pas vers le Nord la limite des bois : il atteint à l'Ouest le bassin du Yénissei (ne le dépassant que dans la vallée de la rivière Elagoui), à l'Est les parties occidentales de la région d'Anadyr et de la terre des Koriaks et le Kamtchatka. Dans les vallées des grands fleuves sibériens, elle monte jusqu'à 70° : à Yenisseisk sur l'Yénissei, sur le Khatanga jusqu'à l'embouchure, sur la Léna jusqu'aux confins méridionaux du delta, sur l'Yana, l'Indighirka, la Kolyma, jusqu'aux bouches de ces fleuves. Les apparitions sur la presqu'île de Tchouktché sont accidentelles. Vers le Sud, l'oiseau atteint l'Angara, le cours inférieur de la Nijnaia Toungouzka, le Nord du lac Baïkal, la région de Tchita et la côte méridionale de la mer d'Okhotsk, Migratrice, elle passe l'hiver au Japon et en Chine, surtout dans les régions côtières des parties centrales du pays Arrive au

printemps en mai et au commencement de juin, part en août et en septembre.

 Anas crecca crecca L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 125 (Suède).

La Sarcelle d'hiver nidifie partout en U.R.S.S., atteignant vers le Sud les frontières (quelques régions désertiques du Turkestan exceptées), et vers le Nord la mer Baltique, les côtes de l'Océan Glacial en Europe, 68° N à Yamal, 71° N. sur l'Yénissei, le lac Taymyrskoë au Taymyr, les deltas des grands fleuves de la Sibérie orientale. A l'Est, elle habite la region d'Anadyr, les îles Kouriles, Sakhaline, Kamtchatka. Largement répandue en Europe et en Asie dans les provinces septentrionales de la Perse, en Mongolie septentrionale, en Mandchourie, au Japon (Hokkardo et le Nord de Hondo). Sédentaire en Grande-Bretagne, en Islande, en Méditerranée ; quartiers d'hiver (y compris les localités citées) : Afrique du Nord, Egypte, Mésopotamie, Perse, Baloutchistan, Indes, Birmanie, Indochine, Chine, Philippines, Corée et Japon. En U.R.S.S., elle hiverne en Transcaucasie, sur la mer Caspienne, la mer d'Azov et au Turkestan. Dates : arrive en avril (au Nord en mai), part en septembre et en octobre.

- Anas falcata Georgi, « Bemerk. Reise Russl. », I, 1775, p. 167 (Parties asiatiques de la Russie).
- [Synonyme: Anas falcaria Pallas, & Reise d. verschied. Prov. d. Russ. Reichs », III, 1776, p. 701 (Daourie).]

La Sarcelle à faucilles appartient à la zone tempérée de la Sibérie orientale. La région des sources du Yénissei à Tanna-Touva (ci-devant Pays d'Ouriankh), de l'Angara, de la Podkamennaia Toungouzka et du cours supérieur de la Nijnaia Toungouzka, par le bassin de la Léna (jusqu' Nakoutsk); du Yana (jusqu'aux embouchures de son affluent Adytcha au Nord); au lac Baikal; à l'Est jusqu'aux côtes de la mer d'Okhotsk (l'Ayan), parties occidentales du Kamtchatka. Îles Kouriles et Sakhalme, dans les régions de l'Amour et de Primorié, dans cette dernière (comme en Transhalkallè). elle dépasse la limite méridionale de la distribution en U R.S.S Hokkaido au Japon : Corée septentrionale, Mandchourie septentrionale, fyarties boisées) : Mongolie orientale Migratries.

elle hiverne au Japon, en Chine (en nombre restreint), en Indochine, irrégulièrement en Birmanie et aux Indes Arrive dans le Sud en avril, au Nord en mai. Départ en septembre.

34. Anas americana Gmelin. « Syst. Nat. », éd. XIII, 1789. I. p. 526 (Louisiane).

Le Canard siffleur d'Amérique fut trouvé une fois seulement en U.R.S.S.; une femelle morte le 1er mai 1883, sur l'île Bering.

35. Anas penelope L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p 126 (Suède).

[Synonyme : Anas cogolca Gmelin, « Reise d. Russl. », I. 1770. p. 70 (Russie méridionale).]

Parties Nord de l'Europe occidentale : Islande, îles Făroe, Ecosse, sporadiquement en Angleterre, Pays-Bas (irrégulièrement), Danemark (rare), Allemagne septentrionale (Mecklenburg, Brandenburg), le Nord de la Pologne, Norvège, Finlande, Suède, Dans le Nord de la partie européenne de l'U R.S.S. depuis la presqu'île de Kola (la côte mourmane proprement dite exceptée). Arkhangelsk, les Joundras de Timan, îles Kolguev et Waïgatch et les bouches de la Pét chora. La limite Sud reste à préciser : habite en nombre restreint la région de Kaliningrad, les îles d'Esthonie, la Lithuanie, les régions de Pskow, Novgorod, Smolensk, rarement la region de Moscou et de Toula, Ivanovo. Gorki, Koursk : la République Tartare, les régions de Penza et d'Oulianovsk : à titre d'exception la Crimée et la Transcaucasie En Asie, le Canard siffleur atteint au Nord les embouchures des grands fleuves Ob, Taz, Yénissei, Khatanga, la limite de la zone boisée sur l'Yana, l'Indighirka, la Kolyma, les monts Anadyr dans la région de l'Anadyr : vers l'Est, la terre des Koriaks et le Kamichatka et probablement Sakhaline (parties septentrionales). Limite méridionale : commun autour du cours moyen du fleuve Oural, du fleuve Ilek et des lacs de la Sibérie Sud Ouest. Jusqu'au cours moyen de l'Emba, et le cours inférieur de la rivière Tourgai au Kazakhstan Nord-Ouest , Sémipalatinsk. Altai occidental et méridional, lac Zaïssan, puis jusqu'à la frontière (et en Mongolie N. O.) : lac Baïkal (Tunka); probablement - mais très rarement dans la

région Oussourienne et sur l'Amour (Martinsk, Schrenck, 1881). A titre d'exception. la nidification fut constatée au Syr-Daria, au Pakistan, en Cachgarie (Singkiang) et en Mandchourte. Quartiers d'hiver : lles Britanniques, mer du Nord, mer Baltique, côtes Atlantiques de la France, la Méditerranée, l'Afrique du Nord, Arabie, Anatolie, Syrie, Mésopotamie. Perse, Indes. Birmanne. Japon, Assam, Ténasserim, Indochine, Philippines. Chine méridionale. En U.R.S.: Transcaucasse, Turkménie méridionale, Tadjikistan (cours supérieur de l'Amou-Daria), ainsi que les côtes de la mer d'Azov. Arrive vers fin avril -commencement de mai, même vers juin (Sibérie N.-E.): part vers la fin d'août et en septembre.

 Anas acuta acuta L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 126 (Suède).

Le Capard pilet est largement répandu en U.R.S.S., où il atteint au Nord la côte mourmane et l'Océan Glacial (en Europe), les bouches de l'Ob, 71° N. sur le Yamai. 72°30' sur le Yénissei, le lac Taymyrskoe au Taymyr, les embouchures des fleuves Léna, Yana, Indighirka et Kolyma, les parties occidentales de la presqu'île de Tchouktché et la région d'Anadyr, Sakhaline, les Kouriles, l'île du Commandeur, en Asie. Vers le Sud le Pilet atteint la Lettonie et l'Esthonie, les régions de Smolensk, Riazan, Orel, Voronège, Saratov, 48° N à l'Est de la Volga, en Europe Il niche sporadiquement en Ukraine, en Transcaucasie (Akhalkalaki en Géorgie, Sévan en Arménie). En Asie la limite méridionale atteint en Sibérie occidentale et au Kazakhstan la limite de la zone des sylvisteppes, à l'Est elle coıncide presque avec les frontières de l'Etat. L'oiseau nidifie sporadiquement plus loin vers le Sud qui Kazakhstan, même en Turkménie (oasis de Merv). Au-delà des frontières de PH B S S : Islande, Grande-Bretagne, Allemagne du Nord, Haute-Autriche, Hongrie, la Camargue en France, peut-être le delta du Guadalquivir, Albanie (Scutari), Bulgarie (sporadique), Pologne, Pays Scandinaves et Finlande, peut-être en Cachgarie (Singkiang), en Mongolie Nord-Ouest et dans la vallée de Hoang Ho (captures isolées en été) : commun en Mandchourie septentrionale Quartiers d'hiver en Europe occidentale et méridionale, en Afrique du Nord, dans la vallée du Nil, en Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse, Indes, Assam, Birmanie, le Sud du Tibet, Corée, Japon, Chine, le Nord de l'Indochine et les Philippmes ; en U.R.S.S. : côtes de la mer Noire, le Sud de la mer Caspienne et le Turkestan. Arrive entre le commencement d'avril et le dernier tiers de mai (selon la latitude) ; part surtout en septembre (entre la fin d'août et le commencement d'octobre).

- Anas platyrhynchos platyrhynchos L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 125 (Suède).
- Le Canard col-vert habite toute l'Europe, la presqu'île ibérique exceptée. l'Afrique du Nord-Quest, mais très spora dique en Algérie (Niethammer, 1938) et au Maroc (Hartert, 1926). Asie Mineure, Perse, Himalaya, Cachemire, Cachegarie, Mongolie, Mandchourie, Japon (la distribution exacte en Chine reste à étudier) : enfin en Amérique septentrionale. En U.B.S.S. le Col-vert habite toute la partie européenne du pays. le Nord de Mourman et les toundras exceptés : en Sibérie. jusqu'à Saléhard (Ob), Touroukhansk, les bouches du Vilioui, le cours moven du fleuve Nijnaja Toungonzka. la côte septentrionale de la mer d'Okhotsk et du Kamtchatka vers le Nord, Vers l'Est jusqu'à Sakhaline et les Kouriles, le pays oussourien : vers l'Ouest et le Sud, jusqu'aux frontières. L'oiseau est sédentaire, au moins en partie, au Kamtchatka. partout ailleurs en U.R.S.S. migrateur. Les quartiers d'hiver en U.R.S.S. sont situés principalement sur les côtes des mers Noire et Caspienne, en Transcaucasie et au Turkestan. Rencontré en hiver sur l'île Bering et cà et là à l'intérieur du pays (où les eaux ne gêlent pas). Arrive en mars, au Nord en avril et même en mai, part entre la fin d'août et octobre ; dans le Sud en novembre.
- Anas poecilorhyncha zonorhyncha Swinhoe, « The Ibis ».
 1866, p. 394 (Ningpo en Chine).

Asie orientale: Japon, Corée, Chine, Mandchourie, Mongolie orientale (accidentellement au Nord-Ouest du pays). En U.R.S.S.: la région de Primorié et celle du cours moyen du fleuve Amour, parties Sud de Sakhatine, iles méridionales de l'Archipel des Kouriles: Transhatiale Sud-Ouest (Daourie). Captures accidentelles à Tomsk et à Djoudja, bassin du fleuve Olekma. Migrateur dans le Nord, sédentaire dans le Sud. Les quartiers d'hiver coincident pour la plupart avec les parties méridionales de l'aire de nidification, mais ce Canard fut rencontré en hiver jusqu'en Birmanie et aux Philippines.

- Anas strepera L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 125 (Suède).
- [Synonyme: Anas cinerea Gmelin, « Reise d. Russl. », II, 1771, p. 184 (Russie méridionale).]

Le Canard chipeau habite l'Europe, l'Asie et l'Amérique septentrionale (zone tempérée entre les côtes du Pacifique et la région des Grands lacs, vers le Nord jusqu'à Vancouver et le Manitoba, vers le Sud jusqu'au plateau du Colorado exclusivement et le golfe de Californie). En Europe : l'Islande, le Sud-Est de l'Angleterre, la Hollande, le Danemark. la Suède méridionale, la Pologne, la Hongrie, le Nord de la Yougoslavie, la Bulgarie, la Roumanie, Colonies isolées en France (Dombes), au Sud de l'Espagne (Guadalquivir), en Algérie (lac Fezzara). En U.R.S.S. le Chipeau atteint au Nord. les parties Sud des régions de Smolensk et de Moscou, les embouchures du fleuve Soura et du fleuve Belaia, Sverdlovsk, Tioumen. Tara et les embouchures du fleuve Tom en Siberie occidentale : 55" N. dans le bassin du Yénissei et le lac Baikal. La limite orientale reste à préciser : niche en Transhaïkalie. rencontré par Middendorff au 56° N. dans les monts Stanovoï, canturé à Olekminsk, observé en août au lac Evoron (cours inférieur du fleuve Amour), en été au Kamtchatka Nidifie irrégulièrement en Esthonie, au lac Pskov, La limite méridionale coîncide avec les frontières de l'Etat Au-delà de celles d'Asie, le Chipeau niche en Anatolie, Perse, Afghanistan, Cachgarie (Sing-Kiang), Mongolie septentrionale. Mandchourie. Paraît sédentaire en Angleterre, en Méditerranée et en Perse, partout ailleurs migrateur. Hiverne en Angleterre, en Hollande, en Méditerranée, en Syrie, Mésono tamie, Palestine, Perse, aux Indes, en Birmanie, en Chine, au Japon; en U.R.S.S., en Transcaucasie et au Turkestan, sur les côtes de la mer d'Azov et de la mer Noire. Arrive en mars et dans la première moitié d'avril, part en septembre octobre,

40. Anas clupeuta L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 134 (Suède).

Le Canard souchet est largement répandu en Europe et en Asie, l'extrême Nord et le Sud de l'Asie exceptés; il en est de même dans les parties occidentales de l'Amérique Nord. En Europe il manque dans la presqu'île ibérique (isolément dans le Sud de l'Espangue). Nidifie en Egypte En Asie; angatolie, Cachgarie, Mongolie Nord-Quest et Mandchourie, En U.R.S.S. il est partout, l'extrême Nord (ainsi qu'au-delà de l'U.R.S.S.) excepté : Lettonie, Esthonie, Karelie, les bouches de la Dyina, de la Pétchora et de l'Ob (Salekiard), jusqu'au cercle polaire dans le bassin du Yénissei, 67°50' sur l'Yana, 68:35' sur la Kolyma : Kamtchatka (rare) : Sakhaline : vers le sud jusqu'aux côtes de la mer Noire, le Caucase, les steppes Aralo-Caspiennes, le Turkestan, la Transbaïkalie, le pays oussourien, les côtes de la mer d'Okhotsk, Quartiers d'hiver : îles Britanniques, la Méditerranée, l'Afrique du Nord, Bulgarie, Roumanie, Perse, Mésopotamie, Indes, Birmanie, Philippines, Chine, Japon, Indochine. En U.R.S.S.: mer d'Azov. mer Noire (embouchure du Kouban), mer Caspienne, Turkménie, Tadiikistan, Pour l'Amérique, v. « The Check List », 1956. Arrive en mars-avril, part en septembre-octobre.

Genus Atx Boie 1828

 Aix aglericulata (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 128 (Chine), Fig. 14.



Fro. 14

En U.R.S.S.: les régions d'Oussourie et d'Amour, vers le Nord jusqu'aux bouches du fleuve Amour, vers l'Ouest jusqu'aux versants orientaux des monts Grand Khingan ; accidentellement à Sakhaline : la Mandchourie septentrionale, le Japon (rare et sporadique) et la Chine orientale (sporadique) jusqu'à Taïwan. Migrattice au Nord (Jusqu'au Rarties Nord de Hondo), sédentaire au Sud. Hiverne au Japon et en Chine, rarement en Birmanie. Arrive entre la fin de mars et le commencement de mai, mais surtout en avril ; part entre la fin d'août et octobre et même au commencement de novembre, mais surtout en septembre.

Genus NETTA Kaup 1829

- Netta rufina (Pallas), « Reise d. verschied. Provinz. d. Russ. Reichs », II, 1773, p. 713 (mer Caspienne).
- Synonyme: Anas cinerea Gmelin, « Reise Russl. », II, 1774, p. 184 (Astrakhan).]

Zone des steppes et des déserts entre la Méditerranée et l'Asie centrale (Cachgarie). La Nette rousse niche sporadiquement en France (Dombes, la Camargue, Forez, Côte-d'Or; Mayaud, 1937), en Espagne orientale, Sardaigne, Sicile, Suisse (Bodensee), sporadiquement en Allemagne et au Danemack (depuis 1940), cà et là en Hongrie, Tchécoslovaquie, Bulgarie, Roumanie; en Afrique du Nord (Algérie). Probablement en Asie Mineure, en Mongolie, Singkiang, Cachgarie et en Perse. En URSS.: probablement en Moldavie et en Ukraine (mais pas en Crimée) ; sporadiquement au Caucase, par les steppes de la Sibérie occidentale et aralo-caspiennes vers le Nord jusqu'à Naourzoum, le lac Tchany, les versants occidentaux de l'Altaï et le lac Zaïssan ; sporadiquement au Turkestan. Nidification isolée en Bachkirie entre Oufa et Bélébéi Migratrice, elle passe l'hiver autour de la Méditerranée, en Perse, aux Indes, en Birmanie : en U.R.S.S. ; en Kırghizie (Issyk Koul), en Transcaucasie, au Turkestan Peut être la population qui nidifie en Turkménie est-elle sédentaire (ainsi que les autres populations méridionales de la Nette). Migration en cours jusqu'au commencement d'avril au printemps, septembreoctobre en automne

Genus AVTHVA Boie 1822

43. Authya ferina (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 126 (Suède).

Le Canard milouin se rencontre sporadiquement en Europe : vers le Nord jusqu'à la Grande-Bretagne, la Mer du Nord et les parties meridionales des pays Scandinaves et de la Finlande : vers le Sud jusqu'à l'Espagne, l'Algérie et la Tunisie, la Yougoslavie, la Bulgarie et la Roumanie. En Asie Mineure, en Mongolie Nord, en Mandchourie, En U.R.S.S le Miloum occupe en Europe presque tout le pays, le Nord excepté. La limite septentrionale passe par les pays Baltes, la Karélie, Vologda et Perm , exceptionnellement l'oiseau nightie dans le district d'Arkhangelsk et peut-être aux îles Solovetzki. Il atteint au Sud la mer Noire et la Transcaucasie (Diavakhétie en Géorgie ; lac Sévan en Arménie). En Sibérie jusqu'aux bouches des fleuves Irtych, Tobolsk, Tara, Narym, les steppes de Minoussinsk (sporadiquement dans le bassin du Yénissei jusqu'au 61° N.), le cours supérieur de la Nijnaia Toungouzka et de la Léna, le lac Baikal. La distribution à l'Est reste à étudier. Niche peut-être au Kamtchatka (Bergman, 1935). Vers le Sud l'oiseau atteint la région de Touva (ci-devant Ouriankh) et le Turkestan, Migrateur, passe l'hiver en Europe occidentale et méridionale, en Afrique du Nord, sur les bords Sud de la mer Caspienne, en Syrie, Mésonotamie, en Perse, aux Indes, en Birmanie, au Japon et en Chine. En U.R.S.S.: mers Noire et Caspienne, Turkménie, Kurghizie lac Issyk-koul). Arrive surtout en avril, au Sud en mars, au Nord seulement en mai : part en septembre et au commencement d'oclobre

44. Aythua nyroca nyroca (Güeldenstädt), « Novi Comment Acad Caes Petrop. », CIV, 1, 1769, 9,403 (Russie méri dionale).

Le Canard nyroca habite l'Europe, vers l'Ouest jusqu'à la France (où il est sporadique) et les parties orientales de l'Espagne, vers le Sud jusqu'à la Méditerranée, l'Albanie et la Roumanie, vers le Nord en Allemagne, Hollande, Belgique, Pologne : en Afrique (Algérie, Maroc) : peut-être en Asie Mineure, dans le Nord de la Syrie, en Perse (provinces Nord et Nord Ouest; Seistan), au Singkiang (Djoungarie et Cachgarie), au Cachemire et au Tibet mérdional. En U.R.S. : vers le Nord jusqu'aux pays Baltes, les régions de Pskov, Smolensk, Xaluga, Riazan, la République Tartare, Tioumen. Ichim, lac Tchany, Barnaout; la limite orientale passe le long des versants occidentaux des monts Altaï au lac Zaïssan; vers le Sud. jusqu'aux frontières Migrateur Quartiers d'hiver en Europe méridionale, en Afrique du Nord, en Palestine. Mésopotamue, Perse, aux Indes, en Birmanie. En U.R.S.S.: au Turkestan et en Transcaucavie. Arrive en mars, part en septembre-octobre et jusqu'au commencement de novembre.

 Aythya nyroca baeri Radde, « Reise im Süden v. Ost-Sibirien », II, 1863, p. 376 (Amour).

Oiseau rare dont la distribution exacte est peu connue. Il habite les régions d'Oussourie (baue de Possiet, lac Khanka, etc.) et d'Amour (entre les bouches de la rivière Zeya et Mariinsk). Rencontré en Daourie 50° N. (rivière Argoun) et près de Sretensk (rivière Chilka). Habite la Mandchourie. Accidentel au Kamtchatka L'hiver en Chine, dans les Indes orientales et au Japon (Ilokkaïdo et Hondo).

 Aythya fuligula L.), « Syst. Nat. ». éd X, I, 1758, p. 128 (Suède).

Synonyme Anus volymbis Pallas, « Zoogr. Rosso As. », 11, 1811, p. 266 (Russie)

Le Canard morillon est largement, quoique sporadiquement, répandu en Europe, où il atteint au Nord l'Islande, la
Grande-Bretagne, les lles Faroe, 69°30° et la Norvège, Rare
aux Payx-Bas et au Danemark. Le Nord de l'Allemagne et
la Silésie polonaise (Stettin), Tchécoslovaque, Autriche,
Yougoslavie, Bulgarie, Roumanie, Albanie, Chypre, Syrie (La
d'Antioche) Mongolie Nord-Ouest, Mandchourie, Japon (Hokkaïdo). En U.R.S.S. la limite septentrionale coincide avec
celle de la zone boisée, l'oiseau descend le long des grands
fleuves dans la zone des toundras (Timan, embouchures de
POb, 70° N. à l'Yana, 69° à la Kolyma; A l'Est le Morillon
atteint le bassin de l'Anadyr (la nidification n'y est d'ailleurs
pas prouvée; Kamichalka, Sakhaline, Vers le Sud l'espèce
atteint la Lithuanie, la Russie Blanche, la zone boisée de
Plykraine 50° N; la région de Voronège, Sarpa au bassin de la

Volga, 48° N. au Kazakhstan; à l'Est, jusqu'aux frontières méridionales de la Sibérie (la région d'Oussourie exceptée). Nidification isolée en Transcaucasie (Akhal-Kalaki en Géorgie; Sévan en Arménie). En U.R.S.S. le Morillon est migrateur. Il passe l'hiver en mer Noire, mer d'Azov et mer Caspienne, en Transcaucasie et au Turkestan méridional; aux Kouriles et à Sakhaline; en Europe occidentale, en Médietranée, en Afrique du Nord, en Mésopotamie, en Perse, aux Indes, en Birmanie, en Indochine (Vietnam), en Chine orientale, en Corée, au Japon (vers le Nord jusqu'aux parties centrales de Hondo). Arrive entre la fin de mars et la première motié de mai (selon l'altitude), part en septembre-octobre.

47 Aythya marila marila (L.), « Fauna Svec. », 1761, p. 39 (Laponie).

Le Canard milouinan habite en U.R.S.S. les zones des toundras, des toundras boisées et des bois de conifères. Au Nord il atteint la côte de Mourman, la toundra Timan, les embouchures de la Pétchora, l'île Kolguey, 70° N. à Yamal, le golfe du Yénissei, les parties centrales du Taymyr, la limite Sud du delta de l'Indighirka, les embouchures de la Kolvma et de l'Anadyr. Vers le Sud la limite passe par l'Esthonie, les districts de Pskov et de Novgorod, le cours supérieur de la Sévernaia Dvina et de la Pétchora ; Bérezov, Touroukhansk, le cercle arctique en Yakoutie, les bassins de Grjiga et Penjina, Kamtchatka, les îles du Commandeur et Kouriles (le Nord de cet archipel). Habite la Scandinavie, la Finlande, le Nord de la Grande Bretagne, l'Islande. Hiverne en Grande-Bretagne, Islande, mer du Nord, Méditerranée, Perse, rarement au Nord de l'Inde, en Corée, au Japon, en Chine, etc. En U.R.S.S.: mers Noire, Azov, Caspienne, côtes de Sakhaline. Arrive surtout en mai, part en septembreoctobre.

Note. — La révision systématique des Milouinans de l'U.R.S.S. ne permet pas de distinguer A. m. marilo des Vigors d'avec la forme nominale. L'indication pour le Kamtchatka de A. m. affinis Evton est fondée sur une mérrise.

Genus Bucephala Baird 1860

 Bucephala albeola (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 124 (Terre-Neuve).

Le Garrot américain fut capturé dans l'île Bering les 19 janvier 1883, 19 et 13 janvier 1911 (Stejneger, 1887; Hartert, 1920).

 Bucephala islandica (Gmelin), « Syst. Nat. », éd. XIII, 1789, p. 541 (Islande).

Le Garrot d'Islande est un visiteur accidentel dans le Nord-Ouest de l'U.R.S.S. Deux captures: au lac Ilmen, Staraia Roussa (fide Buturlin, 1935); et dans la presqu'ile Chounga, lac Onéga, Karélie (Isakov, 1952).

Bucephala clangula clangula (L.), « Syst. Nat. », éd X,
 I, 1758, p. 125 (Suède).

Le Garrot à œil d'or se rencontre en U.R.S.S., dans les pays Baltes (Esthonie, Lettonie, Lithuanie) et dans la presqu'île de Kola jusqu'à l'Anadyr, Kamtchatka, Sakhaline (au Nord). Vers le nord il atteint la limite septentrionale des bois, vers le sud les régions de Pskov, Novgorod, Kalınin. Yaroslavl, Riazan, la République Tartare, Sakmara, Ilek, les parties Nord des sylvisleppes entre le Tobol et l'Ichime, les steppes de Baraba (lac Tchany, steppe de Koulounda, les environs de Sémipalatinsk, Altaï oriental, monts Savan, région de Touva, lac Baïkal, Nertchinsk, Amour et Oussouri (Iman). Nidification isolée dans les bouches du Dnièpre (district Novo-Vorontzovka, région de Nikolaev, d'après Danilovitch, 1939) et au Zaissan. Il paraît que jusqu'au commencement de ce siècle il existait en Russie méridionale d'autres colonies de Garrots à présent disparues. Au-delà des frontières de l'U.R.S.S . Scandinavie (le Sud de la Norvège excepté), Finlande, Allemagne Nord-Ouest. Pologne septentrionale, Ecosse. Des colonies isolées existent, ou existaient, en Suisse, Yougoslavie, Bulgarie Migrateur, Quartiers d'hiver en Europe occidentale, surtout en Grande-Bretagne et autour de la mer du Nord, en Baltique, rarement sur les côtes de la Norvège (Varangerfjörd), en Méditerranée, en Perse, au Baloutchistan, aux Indes, en Cachgarie, en Mongohe Nord-Ouest, en Corée, en Chine, au Japon. En U.R.S.S.: en Baltique, rarement sur la côte mourmane, mers Noire et Caspienne; lac Issyk-Kul en Kirghizie; lacs sibériens ne gelant pas en hiver (Baikal à l'embouchure du fleuve Angara, etc.); côtes de Sakhaline, des iles du Commandeur, du Kamtchafka, de la mer Jaune Sporadiquement, çà et là en Ukraine, dans l'Oural méridional. l'Altai, etc. Arrive entre la fin de mars et la moitié de mai, part en septembre-octobre

51 Bucephala clangula americana (Bonaparte), « Comp. List. Birds Eur. N. Amer. », 1838, p. 58 (America generally).

Trois femelles (les 6 octobre 1911, 29 novembre 1911 et 16 novembre 1914) furent capturées par les collecteurs de N. Sokolnikov sur l'île Bering (Hartert, 1920).

Genus CLANGULA Leach 1819

Clangula hyemalis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758.
 p 126 (Suède).

L'Harelde de Miquelon est une espèce circumpolaire propre aux toundras arctiques et aux îles de l'Océan Glacial des deux mondes. En U.R.S.S. elle habite les îles Kolguev, Nouvelle Zemble et Nouvelle Sibérie ; vers le sud elle atteint les toundras boisées et, à l'extrême Est, le bassin de l'Anadyr (à l'Est des embouchures du Tanniourère), la côte Olioutorski. le bassin du Penjina (peut-être celui du Gijiga), les îles Karaga (Kamtchatka) et Bering. La nudification isolée est probable au lac Okonon (monts Yablonovoi). Quartiers d'hiver en UR.S.S.: côtes de Mourman, mer Baltique, mer Noire, mer Caspienne, mer de Bering, Kamtchatka, Kouriles, îles du Commandeur, mer d'Okhotsk, côtes de la région Oussourienne, région des sources de l'Angara Baikal). En Europe occidentale, en Amérique, au Japon (Hokkaïdo, le Nord de Hondo), en Corée, etc. Apparaît vers la fin de mai et la mostie de juin, part surtout en septembre.

Genus HISTRIONICUS Lesson 1828

Histronicus histrionicus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758,
 p. 127 (Terre-Neuve).

[Synonyme: Histrionicus histrionicus pucificus Brooks, « Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. », LIX, 1915, p. 393 (Kamtchatka).]

Le Canard arlequin habite les parties montagneuses de la Sibérie orientale entre le bassin de la Léna et le lac Baikal à l'Ouest; le cercle arctique au Nord (environ); Kamichatka, lles du Commandeur, Sakhaline et Kouriles à l'Est; le cours inférieur du fleuve Amour, les monts Yablonovo et le lac Baikal (parties Nord Ouest) au Sud. Une colonie isolée à l'ilot Askold, goife de Pierre-le-Grand. Islande, Groenland, Amérique septentrionale. En hiver: l'Amérique, l'Islande, les Kouriles, les lles du Commandeur, les côtes orientales du Kamichatka, les côtes de la mer Jaune, la Corée, le Japon (surfout à Hokkaido). En U.R.S.S. le Canal arlequin apparaît irrégulièrement en mers Baltique et Blanche (ces oiseaux provennent certainement des lieux de nidification du Nord de l'Atlantique). Arrive surfout en mai et même en juin, part en septembre.

Genus Melanitta Boie 1822

 Melanitta nigra nigra (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 123 (Laponie).

Synonyme · Anas atra Pallas, « Zoogr. Rosso-As. », II, 1811, p. 247 (Mer Caspienne).]

La Macreuse noire habite l'Islande, le Nord de l'Ecosse et de l'Irlande, les lles Orkneys et les pays Scandinaves (le Sud de la presqu'ile excepté). la Finlande jusqu'au 61'40' N. (environ), vers le Nord le Spitzberg et l'île aux Ours. En U.R.S.S. les lles Hiuma et Saaréma en Esthonie; la presqu'île Kola et la Karelie du Nord. Vers le Nord, en Europe, la Macreuse atteint les côtes de l'Océan Glacial; vers le Sud. 60' N (environ); se rencontre aux lles Kolguev et Vaïgatch, Mejdoucharski (Nouvelle Zemble); en Subérie l'oiseau atteint à l'Est la région entre les fleuves Khatanga et Léna (niche peut-être dans le cours inférieur de la Lena; Bunge, 1887).

184

le cours supérieur de l'Olének, les parties occidentales du bas sin du Villoui, le cours supérieur de la Podkamennaia Toungouzka. Vers le Nord la Macreuse atteint en Subérie 70-71* N. (environ), vers le Sud la ligne « Bérezov-Touroukhansk (peutètre Tioumen ; Larionov, 1926). Quartiers d'hiver en Europe : Grande-Bretagne, côtes atlantiques de la France et de la presqu'ile ibérique, les Açores, les côtes de la Norvège, mers du Nord et Ballique ; rarement la Méditerranée, mers Noire et Caspienne. Accidentelle à l'intérieur du continent. Arrive aux lieux de nidlification vers la fin mai - commencement juin ; part en seplembre-octobre.

 Melanitta nigra americana (Swainson), Swainson et Richardson, « Fauna Bor.-Amer. », II, 1832, p. 450 (Baie d'Hudson).

Asie Nord-Est et Amérique Nord-Ouest (Alaska). En Sibérie à l'Est de la forme precédente autour des cours moyen et inférieur des fleuves Yana (vers le Sud jusqu'à Ver-khoyansk., Indighirka, Kolyma, Anadyr (vers le Nord jusqu'aux monts Anadyr), la terre des Koriaks, vers le Sud Jusqu'à la côte Nord de la mer d'Okhotsk, vers l'Ouest jusqu'à Taouisk); le Ramtchafika et les lies septentrionales de l'archipel des Kouriles. En hiver dans les parties Sud de la mer de Bering, aux Kouriles, au Japon, rarement en Coréc, accidentellement sur les côtes septentrionales de la Chine. En Amérique: aux Aléoutiennes, sur les côtes du Pacifique entre Vancouver et la frontière du Mexique, sur les côtes de l'Atlantique au Sud de Terre-Neuve. Dates de migration : les mêmes que celles de la forme précédente.

Melanitta perspicillata (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758,
 p. 125 (Canada).

La Macreuse à lunettes n'apparaît qu'accidentellement en Sibérie Nord-Ouest. Une rencontre au cap Vankarem, côte Nord de la presqu'ile de Tchouktché; plusieurs captures même en mai et en juin - aux iles du Commandeur.

Melanitia fusca fusca (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758,
 p. 123 (Suède).

[Synonyme: Anas carbo Pallas, « Zoogr Rosso-As. », II, 1811 p. 124 (Europe et Asie).]

La Macreuse brune habite en U.R.S.S. la zone des toundras entre la presqu'île de Kola à l'Ouest et le bassin du Khatanga à l'Est. La limite Nord en Europe atteint les côtes de l'Océan Glacial, en Asie le 70° N. sur le Yamal, les confins des toundras sur le Yénisses, le Sud de la presqu'île Taymyr et les bouches du Khantaga. La limite Sud passe au sud du 60°-61° N. (environ) en Europe et du 56° dans le bassin du fleuve Kama, par la ligne Tchéliabinsk-Tioumen-Kourgan-Ichime-lac Tchany (steppe Baraba) en Sibérie occidentale, la limite Sud-Est reste à préciser. La Macreuse brune niche dans la steppe Koulounda (lac Gorki, 220 au Sud-Ouest de Barnaoul, dans le Kazakhstan septentrional (lac Kourgaldjine; Koktchétav; entre Karaganda et Bayan-aoul). En Europe il existe quelques lieux de nidification isolés en Esthonie (côtes Baltiques, îles Hiuma et Saarema), peut-être en Lithuanie et en Transcaucasie (aux lacs du plateau Akhalkalaki en Géorgie et au lac Sévan en Arménie). Au-delà des frontières de l'U R.S.S., cette Macreuse niche aux îles Orkneys et Shetlands, sporadiquement en Ecosse, dans la partie Sud du Spitzberg, en Scandinavie (l'extrême Sud excepté) et en Finlande. Quartiers d'hiver : côtes Atlantiques de l'Europe, mer du Nord, mer Baltique, côtes occidentales de la Norvège , accidentellement en Méditerranée et sur la mer Noire ; côtes Caspiennes de la Turkménie. Sédentaire en Transcaucasie Arrive surtout en mai et vers le commencement de juin, part en octobre.

 Melanitta fusca stejnegeri (Ridgway), « Man. N. Amer. Birds », 1887, p. 112 (Kamtchatka).

Parties boisées de la Sibérie centrale et orientale. A l'Ouest jusqu'aux monts Altai (lac Téletzkoe, plateau de Tchoubychmann, cours supérieur de la rivière Boukhtarma) et Sayan, Alchinsk, la rivière Podkamennana Toungouzka, le feuve supérieur de la rivière Nijnaia Toungouzka, le fleuve Vilioui, le cours supérieur du fleuve Khatanga. L'oiseau fut observé plus loin vers l'Ouest (Tomsk, lac Tchany, Doudinka sur le Yénissel), mais res rencontres paraissent accidentelles A l'Est la présence de cette Macreuse fut constatée dans l'Anadry (les côtes maritimes exceptées), la terre des Koriaks (bassins de Gijign et Penjina), le Kamtchatka et Sakbaline. Vers le Nord Poiseau atteint la limite des bois; vers le Sud 63° 63°30' (environ) en Vakoutie: Transbalkalle (entre les rivières Vitim

et Sélenga), les parties centrales du lac Baïkal, la région des sources du Yénissei (Minoussinsk, Touva, Oubsa-nor); enfin à l'Est le cours inférieur du fleuve Amour. Quartiers d'hiver: depuis les côtes orientales du Kamtchatka jusqu'à la Chine orientale (Poochow). Arrive en mai et jusqu'à la première motité de juin, part en octobre.

 Melanutta fusca deglandi (Bonaparte), « Rev. Crit. Orn. Eur. », 1850, p. 208 (Amérique septentrionale).

Apparitions accidentelles en U.R S.S. aux îles du Commandeur et dans la région d'Oussourie (à Tachinghousa, 2-V 1941).

Genus Soveteria Leach 1819

 Somateria mollissima borealis (Brehm), « Lehrb, Naturgesch. all. europ. Vögel ». II. 1824, p. 813 (Baie de Baffin).

Amérique du Nord-Est et lles de l'Océan Glacial; Groenland. Yan-Mayen, ile aux Ours, Spitzberg, En U.R.S.S. · les lles meridionales de l'archipel François-Joseph. Apparitions accidentelles dans la région de Mourmank.

Somateria mollissima mollissima (L.), « Syst. Nat. », ėd. X,
 1, 1758, p. 124 (Gotland).

L'Eider à duvet habite en U.R.S.S. les côtes de la Lettonie (sporadique), les lles de l'Esthonie, les côtes et les ilées de la presqu'ile de Mourman et de la men Blanche, peut-être le Nord de la presqu'ile Kanin. l'île Vaïgatch et la Nouvelle Zemble. Accidentel aux environs de Léningrad et du Yénissei (Goltchikha). Il nidifie aussi en Islande, en Ecosse, en Irlande (dans le Nord de cette ile), aux Orkneys. Shetlands, Hébrides, dans les parties Nord de la presqu'ile du Jutland. en Scandinavie et en Finlande Les populations britanniques, nervégiennes, et en partie celles de Mourman et d'Islande sont sédentaires Cette forme d'Eider passe l'hiver surtout sur les côtes des îles Britanniques, et des mers du Nord et Baltique. Arrive suitout en avril. part en octobre-novembre.

 Somateria mollissima V-nigra Bonaparte, « Comptes Rendus Ac. Sci. Paris », v. 47, N° 17, 1855. p. 661 (Kotzebue Sound, Alaska).

Amérique Nord-Ouest et Asie Nord-Est En U.R.S.S.: côtes de l'Océan Glacial, de la mer de Bering (depuis la baie de Tchaoun) jusqu'à la baie Oltoutorsku et l'île Karaghinski (Kamtchatka Nord-Est); côtes septentrionales de la mer d'Okhotsk (bassin de Penjina jusqu'à 300 km de la mer; Gjijga; à l'Ouest jusqu'à Taouisk); archipel de la Nouvelle Sibérie: lle Mednyı, groupe du Commandeur. Quartiers d'hiver: surtout dans la mer de Bering. Arrive vers la fin d'avril et en maı, part en septembre-oclobre.

 Somateria spectabilis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 123 (Canada).

Synonyme : Anas Beringi Gmelin, « Syst. Nat », éd. XIII, I, 1789, p. 509 (île Bering).]

La distribution de l'Eider à tête grise est circumpolaire. En UR.S.S. il habite les côtes entre la presqu'lle Kanin et le détroit de Bering et les îles de l'Océan Glacial (il manque à l'archipel François-Joseph): on l'a rencontré en été près des îles Solovetzhi en mer Blanche, au Kamichatka, sur les côtes Nord de la mer d'Okhotsk (presqu'lle Tafganoss, Penjina). Spitzberg, Groenland, parties arctiques des côtes américaines entre le cap Seward et le Labrador (Ungawa). En hiver surtout près des côtes de Mourman, au Nord de la Norvège, en mer au Nord des îles Britanniques, au Sud de l'Islande, en mer de Bering, etc. Arrive surtout en mai, part en septembre-octobre.

 Somateria fischeri (Brandt), « Mém. Acad Imp Sc. St. Pétersb. », VI, 1847, p. 18 (Alaska). Fig. 15

Sthérie Nord-Est, depuis l'embouchure de la Léna (où cet Eider est rare) jusqu'à la baie Kolioutchine (presqu'ile de Tchoukkthé). Accidentel dans l'archipel de la Nouvelle Zemble, dans l'Anadyr, à la Pétchenga (Mourman) et en Norvège (Vardot, Niche en Amérique, en Alaska (entre Norton-Sund et le cap Barrow). Hiverne en mer de Bering. Arrive en Sibérie en juin, part en septembre.



Fig. 15

 Somateria stelleri (Pallas), « Spicil. Zool. », VI, 1769, p. 35 (Kamtchatka).

L'Eider de Steller se rencontre assez sporadiquement dans le secteur oriental arctique, Niche irrégulierement à Mourman (Varangerfjörd, Petchenga, îles Ayno), dans l'île méridionale de la Nouvelle Zemble, en Sibérie : Yamal pas de captures à Ghydan ni dans les bouches du Yénissei,, observé à Khalanga, niche probablement dans les iles méridionales de l'archipel de la Nouvelle Zemble ; commun dans la région du della de la Léna, rare dans celui de l'Indighirka, assez commun à la Kolyma : côtes Nord de la presqu'île de Tchouktché : accidentellement aux îles Herald et Wrangel, dans l'Anadyr, les parties orientales du Kamtchatka, à Gijiga. En Amérique il niche en Alaska entre Norton-Sund et la pointe Barrow, Passe l'hiver surtout dans les parties méridionales de la mer de Bering jusqu'aux côtes orientales du Kamtchatka et le Nord de l'archipel des Kouriles Accidentel à Sakhaline, en Primorié, au Japon, en Norvège et en mer Baltique Arrive en mai, part vers la fin d'août et en seplembre.

Genus Oxyuna Bonaparte 1828

Oxyura leucocephala (Scopoli), a Ann I Hist Nat. 3, 1768.
 p. 65 (Italie).

[Synonyme: Anas mersa Pallas, « Reise d verschied, Prov. d. Russ. Reichs », II, 1773, p. 713 (Sthérie S.-O.),

L'Erismature à tête blanche habite en U.R.S.S.; la Moldavie, les bouches du Dnièpre, la région du cours inférieur de la Volga, au Nord jusqu'à Stalingrad ; en Bachkirje (Oufa) el aux environs de Bougourouslan; les steppes au Caucase Nord-Ouest : les steppes de la Sibérie occidentale et du Kazakhstan jusqu'à la ligne Chadrinsk-Ichime-Tioukalinsklac Tchany au Nord ; vers l'Est jusqu'à la steppe Koulounda. aux confins occidentaux des monts Altaï. Le Turkestan entre le lac Ala-Koul et les versants d'Alataou de Dioungarie d'une part, et le Tadjikistan et la Turkménie (Amou Daria, Mourgab, Tedjen, Ouzboi, Atrek) de l'autre. Nidification isolée dans les steppes d'Atchinsk, à Touva et au lac Oubsa-nur ; une autre colonie isolée au lac Sévan en Arménie ; une troisième dans le Seistan en Perse. Ensin, l'Erismature niche sporadiquement en Espagne méridionale, en Sardaigne et en Sicile, au Sud de l'Italie, en Grèce occidentale, en Albanie (Scutari), en Hongrie (lac Felencze), en Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunis). Quartiers d'hiver : Afrique du Nord, Egypte, Mésopotamie, Perse, Inde du Nord, En U.R S.S.: Turkménie méridionale (Murgab, Tédjen, Sud-Ouest de la mer Caspienne). Arrive surtout en avril, part en octobre.

Genus Mergus Linnaeus 1758

 Mergus merganser merganser L., « Syst. Nat. », ėd. X, I, 1758 (Suède

Synonyme · Mergus asiaticus Gmelin, « Reise d. Russi, II. 1774, p. 188 (embouchures de la Volga).]

Le Harle bièvre est largement répandu dans les régions tempérées de l'Europe et de l'Asie. Il nuche en Ecoses, Islande, les pays Scandunaves, la presqu'ile du Jutland, en Allemagne du Nord-Ouest et en Pologne septentrionale. Lieux de nidification isolée: sur le lac Léman, en Bavière, en Bosnie et en Roumane (Dobroudja). En U R.S. S.: à partir des pays Baltes, de la Karélie et la presqu'ile de Kola (le Nord excepté) à l'Ouest, jusqu'à l'Anadyr, le Kamtchatka. la rive gauche du fleve Mourey Amour, le bassin de l'Oussouri. Sakhaline. Ile Bering et Kouriles à l'Est. Il habite aussi la Mongolie Nord-Ouest et Nord. la Mandchoure (Khirgan; bassin de la rivière Sungari et fut trouvé sur le fleuve Ourounge en Djoungarie (Singari et faut trouvé sur le fleuve Ourounge en Djoungarie (Singarie Chapter).

190

Kiang). Vers le Nord le Harle bièvre atteint la presqu'île de Kola, les côtes de la mer Blanche, la limite septentrionale des bois au bassin de la Severnaia Dvina, Saléhard sur l'Ob, les bouches de la rivère Koureika, le Yénissei, 64°-66° dans le bassin de la Léna, absent de l'Indighirka et de la Kolyma; niche dans le bassin de l'Anadyr. Vers le sud l'oiseau se rencontre dans les régions Baltiques, Velikie-Louki (Nevel), Novgorod, le bassin de la Mologa (9), la République Tartare (9), le cours supérieur de Bélaia et Oufa, les rivières Ick, Sakmara, le district de Verkhnéouralsk, les steppes de la Sibérie occidentale Baraba, Koulounda), les monts Alataou-Kouzneztki, Altaï, Tarbagatai (rivière Aïagouz), Savan, le système du Thian-Chan (Alataou de Dioungarie, Alataou de Kirghtzie, Kunghéi-Alatou), le lac Baikal et la Transbaikalie, la région oussourienne. Ce Harle niche enfin aux îles Kolguev et en Nouvelle Zemble (île méridionale). Une colonie tsolée au lac Sévan (Arménie). Les quartiers d'hiver sont situés surtout en mers du Nord, en Baltique, en Grande-Bretagne, en Islande. en Allemagne du Nord, sur les côtes atlantiques de la France et de l'Espagne septentrionale, en Méditerranée, en mer Noire, en mer Caspienne, rarement en Perse et au Turkestan : peu nombreux en hiver sur les côtes du Kamtchatka, aux Kouriles, dans la région oussourienne : commun au Japon Hiverne en Corée méridionale, en Chine, en Birmanie et jusqu'aux frontières Nord de l'Indochine. Sédentaire en Armenie, en partie dans les pays Baltes, au Kamtchatka, aux Kourdes, en Primorié. Arrive entre la fin de février et le commencement de mai (selon la latitude), mais généralement en avril : part en octobre et jusqu'en novembre

68 Mergus merganser orientalis Gould, « Proceed Zool Soc London », I, 1845 (Amoy).

Cette sous-espèce de Harle bièvre habite les hautes régions de Himalaya. Kwen-lun. Tibet et Chine occidentale, peut-être l'Altaï de Gobi en Mongolie. En U R S.S. au Pamir Rochan et Chougnan), où l'oiseau paraît être sédentaire ou n'entreprendre que des déplacements verticaux limités

Mergus squamatus Gould, « Proceed. Zool. Soc. London », 1864, p. 184 (Chine). — Fig. 16.

La distribution du Harle de Gould est peu connue, L'oiseau

fut trouvé le 21 septembre 1925 sur les côtes de la bate Nathalie, terre des Koriaks (61° N.), le 13 août 1910 sur la rivière Kour (80 km. au Nord Ouest de Khabarovsk), 3 exemplaires le 19 juin 1911 à l'île Medny (groupe du Commandeur), une femelle en juillet-août 1930 à la rivière Mota, affluent



La. 30

du Khor (47-30° M.), un måle le 24 avril 1933 sur le cours inferieur de la rivière Iman D'après les données de Spangenberg et les collaborateurs du Pare National de Sikhote-Alin, ce ILarle se rencontre assez communément sur le cours moyen de l'Iman et sur les rivières des versants orientaux de Sikhote-Alin (Sitza, Bélimbé, Takémé et autres) où la nidification est constatée Rencontré en Mandehourie où Iviseau pau alt nicher au lac Tsumbokhon, province de Ghirin. En migration et en hiver le Hurle de Gould fut pris en Corée, en Chine, en Indochue et en Burmanie, mais toulours en netil nombre.

70 Merqus serrator serrator L., « Syst. Nat. », éd. X. I, 1758, p. 129 (Suède).

Le Harle huppé habite les parties subarctiques de l'U R S S En Europe il atteint les côtes de l'Océan Glacial (et la Nouvelle Zemble où la nidification est assez probable); en Subérie Il manque seulement dans l'extrême Nord du Yamal, du Tay-

myr et dans la presqu'île de Tchouktché. A l'Ouest il atteint les Républiques baltiques (Lithuanie, Lettonie, Esthonie), la côte de Mourman et la Karélie ; à l'Est : le bassin de l'Anadyr, la terre des Koriaks, le Kamtchatka, les îles du Commandeur. le Nord de l'archipel des Kouriles. La limite méridionale comprend les pays baltes, Pskov, les lacs Onéga, Vologda, les bassins de Biélaia et d'Oufa, les sources de la Pétchora, Bérezov sur l'Ob, Naryn, Touroukhansk, 60° N. à l'Est du Yénissei, Baikal et peut-être la Transbaikalie (Tchita, Nertchinsk; Onon et Argoun), 53° N. sur le cours supérieur du fleuve Amour et peut-être les monts de Boureia. Des colonies isolées en Crimée (baie Kerkinit) et en Arménie, lac Sévan. Habite l'Islande, les îles Făroe, l'Ecosse septentrionale, les iles Orkneys, Shetlands et Hébrides, l'Irlande Nord-Ouest, les îles et la presqu'île du Jutland au Danemark, le Nord de l'Allemagne, le Nord de la Pologne, la Scandinavie et la Finlande. En Amérique septentrionale . les parties subarctiques, entre l'Alaska, le Labrador et Terre-Neuve. Quartiers d'hiver : Islande, Grande-Bretagne, côtes atlantiques de l'Europe, mers du Nord et Baltique, Méditerranée, Perse, Japon, Corée, Chine orientale. En Amérique : parties Sud-Ouest et Sud-Est de l'Amérique septentrionale. En U.R.S.S.: mers Noire et Caspienne, Turkménie, Kouriles, la côte orientale du Kamtchatka. les îles du Commandeur, les côtes de Primorié, enfin, les côtes de Mourman et le lac Sévan. Arrive surtout en mai, part en septembre-octobre.

Mergus albellus L., « Syst. Nat. », éd X, I, 1758, p. 129 (Smyrne).

Le Harle piette habite le Nord de la Scandinavie et de la Finlande et en U R.S.S. la zone des bois de conifères entre la Karélie et les parties boisées de la presqu'île de Kola jusqu'à l'Anadyr (parties occidentales de la région). le Nord du Kamtchatka, Ayan sur la côte Nord de la met d'Okhotsk, peut-être le cours moyen du fleuve Amour (Albazin, Djalinda), autour du cours supérieur du fleuve Zens : les iles Chantars (met d'Okhotsk) et Sakhaline. La distribution paraît sporadique. Vers le Nord, jusqu'à la limite méridionale de la zone des toundras. Vers le Sad, la limite en Russie européenne coîncide à peu près avec celle des bois. Il existe une colonie isolée dans les bouches du Dniepr. A l'Ext des monts Qural le Harle

piette atteint au Sud le Nord de la zone des sylvisteppes; en Sibérie occidentale, se rencontre au lac Zaissan; en Sibérie orientale, jusqu'au bassin du fleuve Amour; l'oisseau nichaît en Daourie où sa présence n'a pas été constatée récemment. Quartiers d'hiver: mer Baltique, mer du Nord, Grande-Bretagne (surtout dans l'Est), France, Méditerranée; en U.R.S.S.: Ukraine, mers Noire, d'Azov et Caspienne; Turkestan (entre la Kirghizie (Issyk-Kul) et la Turkménie), Perse, Indes. Japon, Corée méridionale et Chine (surtout jusqu'à la vallée du Yang-Tsé, plus rare au Sud). Arrive en avril et en mai, part en octobre.

Ordo STEGANOPODES ou PELECANIFORMES

(Cormorans et Pélicans)

par N. Gladkov

Familia Phalacrocoracidae

Genus Phalacrocorax Brisson 1760

 Phalacrocorax carbo carbo L., « Systema Naturae », éd. X. 1758 (Suède).

En U.R.S.S. niche sur les côtes septentrionales de la presqu'ile de Kola, vers l'Est jusqu'à l'île Kouvchin.

En dehors de l'U.R.S.S. la nidification a lieu en Norvège, dans les lles Britanniques, en Islande, aux iles Făroe, au Sud et à l'Ouest du Groenland (vers le Nord jusqu'au 72° N.). Sur les côtes américaines de l'Atlantique l'oiseau se rencontre à partir de Cumberland jusqu'à Terre-Neuve et la Nouvelle Ecosse.

Le Grand Cormoran hiverne surtout en dehors de l'U.R.S.S., mais on peut le rencontrer en petites quantités sur la côte de Mourman et près du golfe de Kola.

 Phalacrocorax carbo sinensis (Shaw et Nodder), « Nat. Misc. », 1801, tabl. 529 (Chine).

[Synonymes Carbo subcormoranus Chr. L. Brehm. « Ornis », 1, 1824, p 42 (Holland). Phalacrocorax carbo medius Nilsson, « Scand. Fauna Fuglarna », II, 1835, p. 476 (mer Baltique).— Carbo phalacrocorax Sewertzov, « Verlik. i Goriz. Rasprostr. Tur kest. Zhivolnykh », 1872 (1873), p. 70.]

La nidification est étable en Lithuanie et dans la région de Kaliningrad sur les côtes de la Balique ; dans le Sud de l'U.R.S.S. sur les côtes de la mer Noire et de la mer d'Azov, mais sporadiquement : l'oiseau manque par exemple sur les côtes caucasiennes de la mer Noire.

En survant les grands fleuves l'oiseau atteint parfois les

parties intérieures du continent : par exemple, en suivant le bassin du Dnièpre jusqu'à Tcherkassy.

Sur la mer Caspienne il fréquente principalement les parties septentrionales : il est connu dans l'embouchure du Térék et quelques autres parties Nord-Ouest de la mer Caspienne, mais les principales colonies se trouvent dans le delta de la Volga, dont il remonte le cours jusqu'à Stalingrad. Il niche sur les lacs situés entre la Volga et le fleuve Oural, mais non dans les bouches de ce fleuve et de l'Emba. Il niche sporadiquement et en nombre insignifiant sur les côtes orientales abruptes de la mer Caspienne vers le Sud jusqu'à Karabougaz.

Il n'en existe plus de colonies dans la région de Lenkoran. Ce Cormoran habite sporadiquement les lacs et fleuves du Karakhstan et de la Sibérie occidentale : vers le Nord jusqu'au lac Tchany. Niche — sporadiquement encore sur les côtes de la mer d'Aral, autour des cours inférieurs du Syr Daria. de l'Amou-Daria et du fleuve Tchou. A l'Est il apparaît aux lacs Balkach. Zaissan et sur les lacs de la région de Touva. Plus à l'Est encore sur les côtes Sud-Ouest du Baikal, le cours supérieur du fleuve Amour puis dans le pays oussourien.

Au dehors de l'U.R.S.S., habite localement sur les côtes de l'Europe : Asie Mineure, Iran du Nord. Pakustan, Inde, Asie centrale et du Sud-Ouest ; vers le Sud jusqu'à la Nouvelle Guinée : les iles japonaises. Niche localement en Asie centrale. Quartiers d'hiver : en Asie antérieure et méridionale, en Méditerranée, en Afrique du Sud Ouest, dans le delta du Nil. Hiverne en petite quantité dans les régions les plus méridionales de l'U.R.S.S. La migration printanière a lieu dans le delta de la Volga dans la première partie du mois de mars ; départ d'automne en septembre.

Phalacrocorax filamentosus (Temminek et Schlegel).
 Fauna Japon., Aves », 1850, pl. 83 (Japon).

Synonyme: Carbo capillatus Temminck et Schlegel « Fauna Japon., Aves », 1850, pl. 83 (Japon).]

Niche sur les côtes méridionales de l'Oussourie et les îles avoisnantes (Askold, Kovrichka. Rousski et autres). Les limites Nord de la nidification sont établies à l'embouchure du fleuve Tetioukhé et probablement jusqu'au 45° N. En outre il niche sur l'île Monneron, sur les roches de l'extrémité.

Sud-Est de Sakhaline et des Kouriles du Sud (Kunachiri et Chikotan)

Au dehors de l'U.R.S.S. il niche en Corée et en Chine orientale, vers le Sud jusqu'à Amoïa et aussi près des côtes du Japon (Hokkaido). C'est un migrateur, mais là où la mer ne gèle pas on peut voir des vols de ce Cormoran tout l'hiver, Hors de l'U.R.S.S. il pénêtre en hiver jusqu'à la Chine du Sud. Il apparaît, dans les régions où il niche du pays oussourien, dans la seconde partie d'avril. Le départ est tardif et insensible

4 Phalacrocorax pelagicus pelagicus Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », II, 1811, p. 303 (Kamtchatka oriental).

[Synonymes : Phalacrocorax aeolus Swinhoe, & The Ibis >. 1867, p. 395 (Amoy). - Phalacrocorax pelagicus robusius Ridgway. Brewer et Ridgway, « Water Birds N. Amer. », II, 1884, p. 160 (Maska). 1

Les côtes de la mer de Tchouktché et les côtes Pacifiques sibériennes. Ile Wrangel. Vers l'Ouest jusqu'au détroit de Bering, au Sud jusqu'au détroit tartare, îles du Commandeur ; îles Kouriles ; Sakhaline . îles Chantars (mer d'Okhotsk).

En dehors de l'U.R.S.S.; au Japon septentrional et sur les côtes de l'Amérique du Nord, à partir du golfe Norton (et probablement du golfe Kotzebue), vers le Sud jusqu'à Vancouver, les îles Pribyloff, Saint-Laurent, Aléouliennes et Kodiak. L'oiseau est migrateur dans les parties septentrionales de l'aire : au contraire, dans le Sud (Kamtchatka, îles du Commandeur) l'oiseau reste tout l'hiver. En outre il hiverne au Sud du district d'Oussourie, en Corée, en Chine et au Japon (jusqu'aux côtes occidentales de l'île Kiu Siu). Au printemps l'oiseau apparaît au commencement de mai au Kamtchatka et dans la terre de Tchouktché. Le départ de la presqu'île de Tchouktché a lieu vers la fin de septembre, et dans la région d'Anadyr au milieu d'octobre.

5. Phalacrocorax urile (Gmelin), « Systema Naturae ». éd. XIII. 1789, p. 375 (Kamtchatka).

Synonyme: Phalacrocorar bicristatus Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », II, 1811, p. 301 (Kamtchatka).]

lles du Commandeur et actuellement (à ce qu'il paraît seu-

lement l'île Médny). Les dernières observations ne confirment pas la nidification de cet oiseau sur les côtes du Kamtchatka.

En dehors de l'U.R.S.S.: les îles Pribyloff et probablement les îles occidentales de l'archipel des Aléoutiennes. L'oiseau reste tout l'hiver sur les côtes du Commandeur, mais sa présence a été également établic aux îles Kourrles. Sakhalıne du Sad, sur les côtes du Japon, et vers le Sud, jusqu'à Taïwan (Formose) ainsi que près des îles Aléoutiennes.

Phalacrocorax aristotelis aristotelis (L.), « Fn Svrc. Faunula », 1761, p. 5, N 146 (Suède)

[Synonyme: Pelecanus graculus L., « Systema Naturue », éd. XII, 1766, 2.217 (Suède).]

Niche sur la presqu'ile de Kola; vers l'Est sur les côtes de Mourman et les îles voisines jusqu'à Yokanga. Hors de l'UR.S.S.: les rôtes de Norvège. Grande-Bretagne, Irlande. Făroe, Islande. Bretagne et Portugal. Des Cormorans huppés, bagués sur les côtes de Mourman, ont été capturés aussi en quelques points des côtes de Norvège.

 Phalacrocorax aristotelis desmarestii (Payradeau), « Ann. Sci Nat. » (1), VIII, 1826, p. 261 (Sardaigne).

Niche sur la mer Noire et les côtes abruptes de Crimée. En dehors de l'U.R.S.S.; les iles et les côtes septentrionales de la Méditerranée (mais localement), vers l'Ouest l'oiseau va jusqu'aux côtes méridionales de l'Asie Mineure.

En Crimée l'orseau reste toute l'année. En hiver il apparaît en mer d'Azov et sur les côtes africaines de la Méditerranée.

 Phalacrocorax pygmueus Pallas), « Reise durch verschied. Prov. d. Russ. Reichs », 11, 1773 (mer Caspienne).

Niche sur les côtes méridionales de Crimée, probablement sur la côte Sud-Est de la mer d'Azov. Dans la mer Caspienne aux embouchures des grands fleuves ("Oural excepté), sur les lacs aux alentours de Makhatch-kala et localement en Armenie tlac Sévani : le cours inférieur du fleuve Syr-Daria jusqu'a Djoulek et Tchili : sur les côtes orientales de la mer d'Aral sur Kouvan-Daria . dañs le Tadjikistan septentrional et le Tadjikistan du Sud-Ouest. Apparaît accidentellement au Nord de son aire de nidification et aussi au Caucase. En dehors de l'U.R.S.S.: les pays de la péninsule Balkanıque (la Grèce exceptée), l'Algérie, l'Asie Mineure, l'Iran et l'Afghanistan. Sédentaire et nomade, partiellement migrateur. Hiverne en U.R.S.S., en Transcaucessie et au Turkestan.

Familia Pelecanidae

Genus Pelecanus Linnaeus 1758

 Pelecanus crispus Bruch, « Isis », 1832, p. 1109, table C, fig. 1 (Dalmatie).

Nidification sporadique : le Dnièpre inférieur ; en Crimée à Sivache ; aux embouchures du Don et du Kouban. En mer Caspienne dans le delta de la Volga (dans la réserve d'Astrakhan, mais actuellement irrégulier, sur la côte Quest) et de l'embouchure du Soulak (peut-être de Makhatch-Kala) jusqu'à l'embouchure du Térek. Niche en Arménie et en Azerbaidian. Vers le Nord, dans les régions d'Outre-Volga sur les grands lacs de Kamyche-Samara. En mer d'Aral le Pélican frisé niche sur les îles et les côtes Est. Dans la région du cours inférieur et moven du Syr-Daria, remonte jusqu'à Turkestan et apparemment sur les lacs Tély-Koul, ainsi que dans le delta de l'Amou-Daria. En Turkménie et au Tadjikistan la nidification n'est pas prouvée. Niche sur le fleuve Tchou, dans le delta de l'Ili et peut-être sur le lac Alakoul. Apparition accidentelle dans quelques régions, en particulier à l'embouchure de la Kama, aux environs de Sverdlovsk et même de Krasnovarsk. En dehors de l'U.R.S.S.: niche localement dans la péninsule des Balkans (la Grèce y comprise), dans la Syrie septentrionale, apparemment en Iraq, dans le golfe persique, sur les côtes iraniennes de la mer Caspienne, au Séistan, et par endroits, dans l'Asie centrale. Migrateur, il hiverne en petites quantités sur les côtes Sud de la mer Caspienne. Il hiverne en masse dans la Chine du Sud-Est, l'Inde du Nord-Ouest, le Pakistan, le Séistan, le Khorassan, Zagroche, l'Irak et le delta du Nil. Apparition printanière (embouchures de la Volga et du Syr-Daria) au milieu de mars, départ fin octobrecommencement de novembre : quelques spécimens (surtout des jeunes) restent plus longtemps.

 Pelecanus onocrotalus L., « Systema Naturae », éd. X. 1758, p. 132 (Afrique).

[Synonyme: Pelecanus minor Rüppell, « Mus. Senckenb. », 11, 1837, p. 186 (Moldavie et Egypte).]

Niche sur la côte septentrionale de la mer Noire (le liman (1) du Dniestre excepté) et sur les îles Sud-Est de la mer d'Azov, dans le delta de la Volga, se rencontre sur l'Oural, mais sa nidification y reste donteuse. Localement sur la mer d'Aral, le Syr-Daria (jusqu'à la ville de Turkestan) région du cours inférieur de l'Amou-Daria (ce qui reste encore à préciser) et des fleuves Sary-Sou, et Tchou, sur le lac Alakoul et éventuellement sur le lac Zaissan. En dehors de l'U.R.S S. : les côtes bulgares et roumaines de la mer Noire, par endroits en Asie, de l'Asie Mineure à travers la Mésopotamie et l'Iran, jusqu'à l'Afghanistan environ ; vers l'Est jusqu'au Sind. De plus, il niche en Afrique, du Sénégal jusqu'au lac Nyassa. En U.R.S.S., il hiverne en petite quantité au liman (1) du Dniepre, la côte Sud de Crimee, la region Sud-Est de la mer Noire, les régions Sud Ouest et Sud-Est de la mer Caspienne. Migre en grande partie vers l'Inde. Apparition printanière en mars (dans la première décade) parfois au commencement d'avril. Le départ a lieu après les premières gelées. En automne des oiseaux erratiques apparaissent fréquemment au Nord de leur aire de nidification.

Familia Sulidae

Genus Sula Brisson 1760

 Sula bassana bassana (L.), « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 133 (Ecose)

Apparitions accidentelles sur les côtes de Mourman. Niche sur les côtes Sud-Ouest de Norvêge, d'Angleterre, d'Ecosse et d'Islande, aux iles Făroc, au Sud-Ouest de l'Irlande. En Amérique du Nord: aux iles du golfe Saint-Laurent, à Terre-Neuve et en Nouvelle Ecosse.

(1) Liman - base.

 Sula sula rubripes Gould, « Syn. Birds. Austr. », pt. 4, 1838, app. p. 7 (South Wales).

Capturé seulement une fois en URSS., au siècle dernier, au détroit Tartare dans la baie de Castries. Habite les îles de l'Océan Indien et les parties Ouest et centrales de la région tropicale du Pacifique.

Familia Fregatidae

Genus FREGATA Lacépède 1790

Fregata minor palmerstoni Gmelin, « Systema Naturae »,
 pt. 2, 1789, p. 573 (île Palmerston).

Spécimen capturé le 1st juin 1946 à 5 km. de Khabarovsk. Niche en dehors de l'U R.S S. sur l'île Laysan, les îles Hawaî et vers le Sud jusqu'en Nouvelle-Zélande.



Ordo GRESSORES ou CICONIIFORMES

(Cigognes et Hérons)

par N. Gladkov

Familia Ibididae

Genus PLATALEA Linnaeus 1758

 Platalea leucorodia leucorodia L., « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 139 (Suède Sud).

[Synonyme: Platalea major Temminck et Schlegel, « Fauna Japonica, Aves », 1849, p. 119 (Japon).]

Niche sur les cours inférieurs du Dnièstre et du Dnièpre, les côtes Est de la mer d'Azov, les fleuves et les lacs du Caucase du Nord jusqu'aux côtes Sud-Est de la mer Caspienne. Sur la Volga l'oiseau niche: vers le Nord jusqu'aux lacs Sarpa et, vers l'Est, jusqu'à Ilek (affluent de l'Oural). En Transcaucasie, la nidification s'est établie sur le cours moven et inférieur du fleuve Koura, la plaine d'Erévan, la vallée d'Araxe et - dans les montagnes - au lac Sévan. La Spatule niche encore dans les parties méridionales de la Turkménie, sur les côtes Sud-Est de la mer d'Aral, le cours inférieur du fleuve Syr-Daria, dans les parties septentrionales du Kazakhstan jusqu'aux lacs de la steppe Naourzoum, lacs Tenghis, lacs Zaïssan, l'aval du Tcherni-Irtych et la région de Touva Dans l'Est de l'U.R S S., l'oiseau niche dans les steppes de la Daourie, autour du cours inférieur de la rivière Zeya, aux environs de Blagovestchensk et dans le Sud du pays ou sonrien Apparitions accidentelles dans le Nord jusqu'aux districts de Perm et d'Arkhangelsk. Hors de l'U.R.S.S. : en Europe, l'oiseau niche en Hollande septentrionale, Espagne du Nord, Hongrie, Yougoslavie, Albanie, Roumanie et Bulgarie En Asie de l'Asie Mineure et des côtes Est de la Méditerranée jusqu'au Bengale oriental et vers le Sud, jusqu'à Ceylan, dans les régions septentrionales et occidentales de la Chine, la Mandchourie et la Mongolie En Afrique : l'Egypte, Migrateur, il hiverne en Asie méridionale et en Chine (bagué en juillet dans le delta de la Volga, un oiseau a été capturé en octobre aux Indes dans la région de Bombay). Les populations européennes semblent hiverner en Afrique. L'apparition printanière à l'embouchure de la Volga se situe au milieu d'avril, en pays oussourien au commencement d'avril. Le départ du delta de la Volga est en septembre; quelques exemplaires s'attardent jusqu'en fin octobre.

Genus Plegadis Kaup 1829

 Plegadis falcinellus falcinellus (L.), « Systema Naturae », éd. XII. 1766, p. 241 (Australie).

[Synonymes: Numenius igneus S. Gmelin, c Reise d. Russland >, 1, 1760, p. 166 (Russie du Sud). — Numenius viridis S. Gmelin, o.c., p. 167 (Russie du Sud).]

Niche dans les deltas du Danube, du Dnièstre et du Kouhan. Largement répandu en Arménie (uno seulement dans les plaines, mais aussi au lac Sévan), dans les plaines Est de Transcaucasie, les environs de Lenkoran exceptés. Vers le Nord il niche sur la rivèter éTérek, la Volga jusqu'à Stalingrad et en quantité restreinte autour du cours inférieur de l'Oural, Irghiz et Turgaï.

En Turkménie il niche dans le bassin des fleuves Murghab el Tédjen; apparemment sur le cours moyen et inférieur de l'Amou-Daria, sur le Syr-Daria de l'embouchure jusqu'aux lacs aux environs de Turkestan. Il niche encore irrégulierement, sur les lacs Tély-Koul et sur le fleuve Tchou, dans le delta de l'Ili Vers le Nord, aux bouches de l'Irghiz et du Turgaï. Apparitions accidentelles dans le Nord jusqu'à Pern. Au delta de l'UR,S.S. il habite les parties orientales de l'Italie du Nord, niche en Hongrie et dans les régions orientales de la péninsule Balkanique. en Asie de l'Anatolie jusqu'en Birmanie. En outre on le trouve en Floride. En hiver: Afrique Nord-Est et tropicale, et les Indes. L'apparition printanière a lieu fin avril commencement de mai, le départ des la deuxième partie d'août jusqu'à cotobre

Genus Threskiornis Gray 1842

Threskiornis aethiopicus aethiopicus (Latham,, 4 Ind. Ornith. », II, 1790, p. 790 (Abyssinie).

L'oiseau a eté capturé aux environs de Lenkoran dans le dernier quart du siècle passé. Pallas signalait l'apparition de l'oiseau sur les côtes de la mer Noire, la mer Caspienne et les lacs Sarpa. En 1914, Bourtchak-Abramovitch a observé au sud de Bakou, en avril, sept oiseaux appartenant apparemment à cette espèce. L'Ibis sacré niche en Afrique, au Sud du Sahara.

Genus Nipponia Reichenbach 1852

 Nipponia nippon (Tenuminek), « Pl. Col. », V, 1835, p. 551 (Japon).

Bassin de l'Oussouri : mais apparemment n'atteint pas l'embouchure du fleuve. En voie d'extinction ou éteint, en tout cas très rare Au-delà de l'U.R.S.S. il niche dans le Nord du Japon jusqu'aux parties Sud de Hokkaïdo, en Corée, en Mandehourie orientale, dans les provinces orientales de la Chine et vers le Sud, approximativement jusqu'au Yang-Tzé. Apparition au commencement d'avril et parfois à la fin de mai, départ probable en octobre.

Familia Cinonsidae

Genus Ciconia Brisson 1760

 Ciconia nigra (L.), « Syst. Nat. », éd X, 1758, p. 142 (Europe septentrionale).

En U.R.S.S. niche — partout sporadiquement — vers le Nord jusqu'à Léningrad, Vologda, Kirov, en Sibérie occidentale jusqu'à Tomsl, en Yakoutie jusqu'au cours supé rieur du Vilioui et le bassin d'Aldan. Dans l'Est, la limite septentrionale descend brusquement vers le Sud jusqu'à l'embouchure de l'Amour. La Cigogne noire ne niche pas à Sakhaline d'après Gizenko, 1955; par contre, elle se reproduit au Thian-Chan et dans le Caucase. Hors de l'U.R.S.S., elle niche dans les régions orientales de la péninsule balkanique, en Hongrie, en Pologne, dans la partie orientale de l'Allemagne, au Jutland, au Danemark et dans la partie Sud-Ouest de la péninsule ibérique. Puis en Asie Mineure, Iran, Mongolie et Chine septentrionale. Elle hiverne en Afrique, les parties septentrionales exceptées, l'Inde Nord-Est et la Chine Sud-Est Aux frontières méridionales de l'U.R.S.S., elle apparaît au printemps fin février commencement de mars; aux frontières septentrionales de son aire, en avril. Le départ commence en août et se prolonge jusqu'à l'automne avancé.

 Ciconia ciconia ciconia (L.), « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 142 (Suède).

Niche dans les régions occidentales de l'U.R.S.S., vers le nord jusqu'au golfe de Finlande, vers l'est jusqu'aux régions de Smolensk, Kalouga, Orel, Koursk, Kharkov et Dnieprope-trovsk. En outre, on la trouve en Transcaucasie (les parties Ouest exceptées) Hors de l'U.R.S.S. vers l'Ouest jusqu'al l'Est de la France et vers le Sud jusqu'aux parties septentrionales de la Grèce et dans la majeure partie de la péninsule ibérique. Puis elle s'étend de l'Asie Mineure et des côtes orientales de la Méditerranée jusqu'en Iran Au printemps, la Cigogne blanche occupe son aire de nidification vers la fin de mars et le commencement d'avril, parfois elle finit son exode au commencement de mai (4 mai 1898, Pskov).

 Ciconia ciconia asiatica Severtzov, « Vertik. 1 Gorizont. Rasprostranenie turkestanskikh zhivotnykh ». 1873, p. 145 (Turkestan).

[Synonymes: Ciconia alba var. major (uzreth n. sp.) Severtzov, ibid., 1893, p. 68, nomen nudum. — Ciconia alba var. orientalis Severtzov, « Stray Feathers », III, 1875, p. 431 (Turkestan)]

Asie Centrale : Ouzbékistan, Tadjikistan, Kirghizie et le Kazakhstan du Sud (région d'Alma-Alta). En dehors de I'U.R.S.S. : Cachgarie. Quartiers d'hiver : Pakistan et Inde. Arrivée printanière : mars-avril ; départ au dernier tiers d'août et surtout en septembre. Passe par la Turkménie en octobre. Ciconia ciconia boyciana Swinhoe, « Proc. Zool. Soc. London », 1873, p. 513 (Yokohama, Japon).

Niche le long du cours moyen de l'Amour à partir de Blagovestchensk et au pays d'Oussourie. En dehors de l'U.R.S.S.: Mandchourte orientale, Corée du Nord et Japon, Hiverne dans les parties Sud de l'aire en dehors de l'U.R.S.S. A été trouvée en Assam et à Manipur. Arrive fin mars-commencement d'avril. Départ (supposé) au mois d'août.

Familia Ardeidae

Genus Ardea Linnaeus 1758

 Ardea cinerea cinerea L., « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 143 (Suède).

Répandu des frontières Sud de l'U.R.S.S. au Nord jusqu'à Léningrad, Kirov, 60° de lat. Nord sur le fleuve Ob, le long du Yénissei (sans atteindre Krasnoyarsk), puis plus à l'Est vers le Nord jusqu'au 58° à la Nijnaja Toungouzka, Niche en Transbaikalie du Sud et sur l'Amour jusqu'à son embouchure. Niche en outre en Yakoutie, près de Yakoutsk, sur les rivières Mga, Aldan, le cours inférieur du Maya ainsi qu'à Sakhaline. Hors des frontières de l'U.R.S.S., le Iléron cendré est largement répandu en Europe · à l'exception du sud de la France, des parties sud de l'Italie, de la Sicile et de la majorité de la péninsule ibérique. Dans le Nord, ce Héron habite le Sud de la Suède et sur les côtes Sud-Ouest de la Norvège On le trouve sporadiquement en Afrique (les parties les plus méridionales inclusivement). En Asie Mineure : Iran, Irak, Asie Centrale, Mongolie, Mandchourie, Il hiverne sur les côtes Sud de la mer Caspienne, en Afrique et dans l'Inde. Dans les parties méridionales de l'URS.S. les oiseaux commencent à apparaître au printemps, à la mi-mars, dans les parties septentrionales l'arrivée se prolonge jusqu'à mimai. Le départ et le passage d'automne commence dès la seconde moitié d'août et en septembre ; au Sud en octobre

 Ardea purpurea purpurea L., « Systema Naturae », éd. XII, 1766, p. 236 (France).

'Synonymes . Ardea caspia Gm., « Reise d. Russland », II,

1774, p. 193 (Astrakhan). - Ardea botaurus Gm., « Systema Naturae », éd. XIII, I, 1789, p. 636 (Italie et Astrakhan, partum).]

Partie Ouest du Sud de l'U.R.S.S., vers l'Est jusqu'aux montagnes Thian-Chan. Vers le Nord, le Héron pourpré niche jusqu'à Kiev, Tchernigov, Kharkov. Voronège, le cours inférieur des fleuves et rivières: Oural, Emba, Irghiz et Tourgaï, Sary-Sou et Tchou jusqu'au delta de l'Ili.

En dehors de l'U.R.S.S., ce Héron niche dans presque toute l'Europe méridionale, le Sud Ouest de la péninsule ibérique, la péninsule italienne et les parties Sud de la Gréce exceptées. Il niche isolément en Hollande. En Afrique, il est répandu sporadiquement : dans toute la partie tropicale et le Sud, en Egypte et sur le littoral mediterranéen. En Asie, il va de l'Asie Mineure au Pakistan. Il hiverne généralement en Afrique, mais aussi sur les côtes Sud de la mer Caspienne et les parties Sud de l'Asie centrale Il apparaît dans les parties méridionales de notre pays parfois dès la mi-mars, dans la partie septentrionale de son aire au milieu et vers la fin d'avril. Le départ d'automne a lieu mi-septembre, parfois au commencement de ce mois ; il se prolonge jusqu'é mi-octobre.

 Ardea purpurea manillensis Meyen, « Acta Acad. Leop. Carol. », XVI, 1832, Suppl., p. 102 (iles Philippines).

[Synonyme: Ardea purpurea ussuriana Shulpin, « Annuaire du Musée zoologique », t. XXVIII, p. 399 (lac Khanka).]

Niche dans le Sud de la région oussourienne sur les lacs Khanka et Doricéni. En dehors de l'U.R.S.S., l'Asie Sud-Est, vers l'Ouest jusqu'aux Indes et Ceylan: au Sud, jusqu'à Célèhes . à l'Est, aux Philippines et iles Riou-Kiou. En U.R.S.S., l'oiseau est migrateur; il apparaît au printempe dans la deuxième moitié d'avril. Les dates de départ sont à étudier.

Genus EGRETTA Forster 1817

 Egretta alba alba (L.), « Systema Naturae », éd. X. 1758 (Suède).

[Synonyme: Ardea egrettoides S. G. Gmelin, « Reise d Russland », H. 1774, p. 193 (Astrakhan et Perse).]

En Russie européenne, la Grande Aigrette niche dans les

parties les plus méridionales ; elle monte vers le nord sur le Dniepre jusqu'à Dniepropétrowsk, rarement plus, mais on l'a observée, par exemple, dans le district Valki, région de Voronége. Répandue dans le Caucase septentional, en quelques endroits favorables de Transcaucasie et dans les parties septentrionales de la région caspienne, le cours inférieur de l'Emba inclus.

Sporadiquement répandu dans les parties Sud du Turkestan ; de même sur l'Amou-Daria, le Syr-Daria, les côtes orientales de la mer d'Aral, le cours inférieur de l'Irghiz du Turgaï et du Sary-Sou, le fleuve Tchou, les fleuves du Sémiretchié, et par endroits dans la région des steppes de Kazakhstan (lacs Tenguiz, Alakoul et Zaissan). Vers l'Est nidifie en Daourie, pays oussourien (mais les parties méridionales de celui-ci sont habitées par une autre sous-espèce) A Sakhaline, l'oiseau est de passage. Au delà de l'URS.S., on trouve cette Aigrette en Europe : Bulgarie, Roumanie, Hongrie, parties méridionales de la Yongoslavie et Albanie, En Asie, de l'Asie Mineure jusqu'à l'Inde du Nord-Ouest, et vers le Nord-Est jusqu'à la Mandchourie. Hiverne partiellement en Transcaucasie orientale, en Turkménie, Tadjikistan et Ouzbékistan, mais surtout en Afrique du Nord Est, Pakistan et Mongolie (Alachan). Au printemps, l'espèce apparaît à partir du commencement de mars et arrive jusqu'en avril. Les déplacements vers le Sud vont de la fin septembre jusqu'au commencement de novembre

 Egretta alba modesta (Gray), « Zool, Miscel. », 1891, p. 19 (Inde)

Extrême sud du pays Oussourien, ne dépassant pas le 44° N Au-delà de l'U.R.S.S., Asie Sud-Est, de l'Inde et Ceylan jusqu'à Hondo. Vers le sud, les îles de l'archipel malais et jusqu'à l'Australie.

 Egretta intermedia intermedia (Wagler), « Isis », 1829, table 659 (Java).

Apparaît accidentellement au pays oussourien. Un exemplaire a été capturé le 9 mai 1922 aux environs de Vladivostok, un autre le 9 mai 1944 dans la vallée du fleuve Soud zoukhé En dehors de l'U.R.S.S., l'Aigrette intermédiaire est répandue en Asie du Sud-Est, depuis l'Inde et Ceylan jusqu'aux îles de la Sonde, les Philippines, la Corée et le Japon.

15 Egretta garzetta garzetta (L.), « Systema Naturae », éd. XII, 1766, p. 132 (Malalbergo, Italie).

Synonyme: Ardea nivea S. G. Gmelin, « Reise d. Russland », I, 1770, p. 164 (Russle méridionale).]

Niche autour des houches du Danube et du Dniestre, sur le Dnieper; il remonte an Nord jusqu'à Dniepropetrovsk, à l'embouchure du Don, du Kouban, du Térek, dans les deltas de la Volga et de l'Oural. En Transcaucasie, elle est surtout répandue dans les parties orientales. Niche aussi en Turkménie méridionale sur le cours moyen et le cours inférieur de l'Amou-Daria, les côtes orientales de la mer d'Aral et le cours inférieur du Syr-Daria. Des oiseaux erratiques furent trowés jusqu'à Kiev, Penza et même jusqu'aux Républiques Baltes.

En dehors de l'U.R.S.S., l'Aigrette garzette niche en Europe méridionale (la péninsule des Apennins et la majeure partie de la Gréce exceptées), en Afrique du Nord, dans le delta du Nil ; enfin çà et là dans toute l'Afrique jusqu'aux régions les plus méridionales. Asie méridionale depuis l'Asie Mineure jusqu'à la Chine orientale et le Japon. En hiver, Transcaucasie, Turkménie méridionale, Irak, Baloutchistan, Chine méridionale et Afrique septentrionale. Au printemps, elle apparaît dès le deuxième tiers de mars ; la migration se prolonge jusqu'en avril. Départ d'automne, de la fin août jusqu'à septembre.

 Egretta eulophotes (Swinhoe), « The Ibis », 1860, p. 64 (Chine méridionale).

Espèce accidentelle en pays onssourien méridional Le 28 juin 1915, une femelle a été capturée sur la côte de la mer Jaune (46°30' N) et un autre exemplaire dans le golfe de l'Amour. Répandue en Corée, dans l'île Tsushima, à Quelpaert et en Chine (Kwanlung, Kansou). Quartiers d'hiver : Taïwan (Formose), les îles Philippines et Célèbes.

Genus Bubulcus Bonaparte 1857

 Bubulcus ibis ibis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 144 (Egypte).

Transcaucasie orientale ; récemment, la nidification a été établie dans le della de la Volga et la réserve d'Astrakhan ; en Turkménie, sur le cours inférieur de l'Attrek. Un oiseau erratique a été capturé à Sivache. En dehors de l'U.R.S.S., niche dans les régions mérudionales de la péninsule libérique et dans toute l'Afrique (la Somalie anglaise exceptée), y compris Madagascar. En Asie : Syrie, Perse, probablement Irak et Arabie Sud Ouest. Hiverne en Afrique. Apparition printanière : În mars, commencement d'avril ; départ en septembre.

 Bubulcus ibis coromandus (Boddaert), « Tabl. Pl. Enlum. », 1783, p. 54 (Coromandel, Inde).

Erratique. Un male a été capturé en pays oussourien le 7 juin 1884, un autre le 9 mai 1946

Genus Ardeola Boie 1822

19 Ardeola ralloides (Scopoli), « Ann. I. Hist. Nat. », 1769, p. 88 (Carniolie).

[Synonymes: Ardea pumila Lepechin, e Nov Comment, Acad Caes. Petropol. > XV, 1770, p. 502 (Russe méridionale). - Ardea castanea Gmelin, e Novi Comment, Acad. Caes. Petropol. > XV 1771, p. 454 (cours inférieure du Dunièpre). - Ardea comata Palsa, e Reise d. verschied. Prov. d. Russ. Reichs. > II, 1778, p. 715 (côtes de la mer Caspienne).]

Niche autour des embouchures de rivières, affluents de la mer Noire et de la mer d'Azov ; vers le Nord, sur le Dnièpre jusqu'à la région d'Ouman ; la Crimée, le Caucase, le cours inférieur de la Volga, les fleuves Oural et Emba. En Turkménie méridionale ; dans la vallée de l'Amou-Daria, le cours inférieur de Zarafchan, le Syr-Daria (aux environs de Kyzyl-Orda).

Hors de l'U.R.S.S.: le sud de la péninsule ibérique, la France méridionale, l'Italie septentrionale, le sud de la pénin210

sule Balkanique (excepté la majeure partie de la Grèce), la Hongrie, l'Afrique du Nord, l'Egypte, le Soudan et le Sénégal jusqu'au Cap ; Madagascar ; l'Asie Mineure, la Palestine, vers l'Est jusqu'aux parties septentrionales de l'Afghanistan. Le Crabier hiverne surtout en Afrique. L'apparition en U.R.S.S. se fait en avril, le départ en septembre.

20. Ardeola bacchus (Bonaparte), « Consp. Av », II, 1855, p. 127 (presqu'île de Malaisie).

Quatre rencontres d'oiseaux erratiques en U.R.S.S. : un dans les environs de Kıakhta, en Transbaikalıe, les autres en Oussourie.

Genus Butorides Blyth 1852

21. Butorides striatus amurensis Schrenck, « Reise Amur-Lande *, 1860, p. 144 (Amour) - Fig. 17.

Synonyme Butorides Schrenckli Bogdanov, 4 Consp. Av. Imp. Rossici », 1884, p. 115 (Pays Oussourien).]

Niche sur le cours moyen et inférieur de l'Amour, à l'em-



Fig. 17

bouchure de la Zeia et probablement jusqu'à l'embouchure du Gorin en Oussourie. Hors de l'U.R.S.S., l'espèce habite le Japon, la Corée et le littoral des provinces Nord-Est de la Chine. En hiver: Taïwan (Formose), les Philippines, les îles de la Sonde. Apparition printanière au commencement de mai, départ en septembre et au premier tiers d'octobre.

Genus Nycticorax Forster 1817

Nyeticorax nyeticorax nyeticorax (L.), « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 142 (Europe méridionale).

Synonyme: Ardea kwakwa Gmelin, « Novi Comment. Acad Caes. Petrop. », XV, 1771, p. 542 (cours inférieur du Don).]

Niche en Asie Mineure et dans les régions méridionales des parties européennes de l'U.R.S S. Vers le sud a été trouvé jusqu'à Konotop, Orel et Voronège, Sur la Volga, monte vers le nord jusqu'à Kamychine. A l'est jusqu'au cours inférieur de l'Irghiz, Turgai, Sary-Sou, la rivière Tchou, les côtes méridionales des lacs Balkhach et Ala-Koul. Niche sur le lac-Tenghiz. Hors de l'URS.S. habite en Europe méridionale. de la péninsule ibérique jusqu'à la péninsule balkanique (la Grèce exceptée) ; l'Asie méridionale à partir de l'Asie Mineure et vers l'Est jusqu'à la Chine méridionale, Corée, Japon et iles de l'archipel malais. Niche en plusieurs endroits de l'Afrique et à Madagascar Hiverne en Afrique. Apparitions accidentelles jusqu'au littoral baltique et Pskov Arrive au printemps depuis le dernier tiers de mars jusqu'au milieu de mai Le depart en automne est très prolongé Les déplacements considérables commencent vers fin de inillet - début d'août ; le mouvement vers le Sud commence à la fin d'août et se termine en octobre

Genus Ixobrychus Billberg 1828

23 Irobrychus minutus minutus (L.), « Systema Naturae », éd. XII, 1766. p. 246 (Suisse)

La nidification est établie vers le Nord jusqu'en Esthonie. Léningrad et le cours moyen du fleuve Kama. Au-delà de la chaîne de l'Oural, vers l'est, elle niche vers le Nord jusqu'à Chadrinsk; vers le Sud, à Kourgan et Barnaoul, en Sibérie occidentale; vers l'Ouest, jusqu'aux frontières de l'U.R.S.S. En dehors de l'U.R.S.S., sur le continent entier de l'Europe, la Scandinavie, le Jutland et la majeure partie de la Grèce exceptés. On trouve le Blongios en Afrique du Nord, en Asie; depuis l'Asie Mineure et la Palestine jusqu'à l'Inde Nord-Ouest. Il hiverne en Afrique et partiellement en Asie Sud-Ouest.

L'apparition printanière commence au milieu de mars, mais l'arrivée principale est en avril, elle se termine en mai. Le départ d'automne a lieu dès le mois d'août. On peut rencontrer quelques individus dans le Sud de l'U.R.S.S. même en novembre.

 Ixobrychus eurhythmus (Swinhoe), « The Ibis », 1873, p. 74 (Amoy).

Niche depuis la Transbalkalle méridionale jusqu'au litto ral du pays oussourien et de Sakhaline. Hors de l'U.R.S.S.: parties orientales de la Chine, la Mandchourie jusqu'au Sét-chouan, la Corée, Hokkaïdo et les parties centrales et septentrionales de Honsu (Hondo. En hiver : en Chine méridionale, en Indochune (rarement aux Philippines) et dans les lles de la Sonde jusqu'à Célèbes. Apparition au printemps fin mai, départ en septembre.

25 Ixobrychus sinensis sinensis (Gmelin), « Systema Naturae », 1789, p. 642 (Chine).

Niche sur l'île Kunachiri et dans la partie méridionale de Sakhaline. Le 27 mai 1879, un oiseau fut capturé sur l'île d'Askold. Hors de l'U.R.S.S., il niche au Japon et dans l'Asie du Sud-Est depuis la Mandehourie orientale et la Corée seplentrionale jusqu'aux Indes, vers le sud jusqu'à la péninsule malaise, Ceylan et les Seychelles,

Genus Botaurus Stephens 1819

26 Botaurus stellaris stellaris (L.), « Systema Naturae », éd X, 1758, p. 144 (Shanghaï)

'Synonyme : Botaurus stellaris orientalis Buturlin, « Nacha Ohota », 1938, p. 9 (Mandchourie).]

Répandu depuis les frontières occidentales jusqu'aux frontières orientales de l'U.R.S.S., vers le nord jusqu'aux régions méridionales de la Karélie. Vologda, la région de Perm (58°30' N.) et Tobolsk. Dans l'Est, la limite septentrionale passe par la Podkamennaia Toungouzka, monte vers le nord en Yakoutie jusqu'à Yakoutsk et éventuellement jusqu'a Verkhovansk. Niche près d'Avan (côte Nord de la mer d'Okhotsk) et à Sakhaline, mais très rarement. Vers le sud des régions indiquées niche jusqu'aux frontières méridionales de l'U.R.S.S. Hors de l'U.R.S.S., il est répandu en Europe : Grèce, Fennoscandie (l'extrême Nord de la presqu'ile du Jutland excepté) et en Angleterre (seulement dans la partie S.-E.). Niche en Afrique du Nord-Ouest, en Asie depuis l'Asie Mineure et la Palestine jusqu'en Mandchourie et Corée. Il hiverne sur les côtes de la mer Noire, en Transcaucasie, autour de la mer Caspienne (vers le nord jusqu'aux bouches de la Volga et de l'Oural) et en Asie Mineure. Les oiseaux qui nichent en Turkménie sont sédentaires. Principaux quartiers d'hiver : région de la Méditerranée et d'Afrique vers le sud jusqu'à l'Abyssinie : en Chine centrale et méridionale ; Inde, Birmanie et Japon L'arrivée au printemps a lieu au commencement de mars (au sud de la Moldavie en février). Dans les parties septentrionales de l'aire, l'oiseau apparaît fin avril - commencement de mai. Le départ, fin août - commencement de septembre. Au sud de la Turkménie, le passage a lieu en novembre et décembre

Ordo PHOENICOPTERI

(Flamants)

par N. Gladkov

Familia Phoenicopteridae

Genus Phoenicopterus Linnaeus 1758

 Phoenicopterus ruber roseus Pallas, « Zoographia Rosso-Asiatica », II, 1811, p 207 (Embouchure de la Volga).

La distribution du Flamant rose en U.R.S.S. est actuellement limitée au Kazakhstan. Nidification (comme partout) sporadique et en colonie : lac Tchalkar-Téniz, lac Denghiz (150 km au Sud-Est d'Akmolinsk), lacs du désert arénacé de Toussoum : baie de Komsomolski, côte Nord-Est de la mer Caspienne. Une grande colonie existait jusqu'en 1938 à Taraba, baie de Karabougaz en Turkménie. Hiverne dans le sud du littoral Caspien : en Azerbaidian (baie Kirov, ci-devant Kyzyl-Agatch), en Turkménie entre Tchikichlyar et Hassan-Kuli. Nombreux en hiver dans les provinces Sud-Caspiennes de la Perse. Sédentaire au lac Ourmia. En dehors des frontières de l'U.R.S.S., il niche en France (Camargue), en Espagne méridionale, en Tunisie, aux îles du Cap-Vert. La nidification en Basse-Egypte n'a plus lieu. Les indications concernant la nidification du Flamant rose sur les lacs de l'Afri que tropicale semblent peu fondées. Niche aussi en Arabie (Koweit) et sporadiquement sur les côtes du golfe Persique et en Inde (Cutch). Largement erratique (capturé en U.R.S.S. dans le Turkestan, en Sibérie - Altaï et même au lac Batkal, etc. - Isakov, 1948. et autres). En U.R.S.S. apparaît sur son aire de nidification en mai, dans les quartiers d'hiver des la mi-octobre

Ordo CUCULI ou CUCULIFORMES (Coucous)

par N. Gladkov

Familia Cuculidae

Genus Clamator Kaup 1839

 Clamator glandarius (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758. p 111 (Afrique septentrionale et Europe méridionale).

L'apparition accidentelle de cette espèce en U.R.S.S. fut constatée deux fois en Moldavie (Bessarabie), en 1914 et en 1940, et une fois, le 16 mars 1954, en Turkménie, aux environs de Kouchka. L'oiseau habite le Sud de l'Europe : presqu'île ibérique, le sud de la France. la Grèce et Chypre. En Asie : l'Anatolie, la Syrie, la Palestine et la Perse du Sud Ouest (jusqu'au Kurdistan) ; en Afrique : le Nord-Ouest et la Basse-Egypte. L'appréciation exacte des rencontres en Afrique équatoriale et méridionale reste encore indécise, la nidification y paraît être lout à fait sporadique. Quartiers d'hiver : Afrique équatoriale et méridionale

Genus Cuculus Linnaeus 1758

 Cuculus canorus canorus L., « Systema Naturae ». éd X, 1758, p. 110 (Suède).

[Synonymes: Caculus !elephonus Heine, < Journ, f. Ornith. >. 183, D. 352 (Japon). — Caculus canorus johanseni Tschusi, < Orn. Jahrb. >. XIV. 1903. p. 165 (Tomsk). — Caculus canorus mazimus Neumann, < Anz. Orn. Ges. Bayern >, 11, 8, 1934. p. 332 (monts Sayan).!

Cette sous-espèce du Coucou gris occupe en U.R.S.S. presque tout le territoire, la zone de toundras et le Turkestan exceptés. Sa limite passe par le Nord-Est de la mer Caspienne, près du 47° N.; elle atteint vers le Sud la région du lac Zaissan, Tarbagatai et l'Atlaï. Elle passe l'hiver en Afrique et aux Indes. En U.R.S.S. : au sud, l'oiseau apparaît au printemps vers le milieu d'avril, au nord probablement vers la seconde moitié de mai phénologiquement très variables. Départ automnal en août et en septembre. Au delà des frontières de l'U.R.S.S., cette forme occupe toute l'Europe, la presqu'île ibérique exceptée ; l'Asie Mineure ; la Perse du Nord-Ouest, la Syrie, la Palestine, la Mongolie, la Chine du Nord, la Corée. le Japon (Hokkaïdo et les parties septentrionales et centrales de Hondo).

 Cuculus canorus subtelephonus Zarudny, e Mess. Ornith. », 1914 (N 2). p. 114 (Baÿram-ali, Turkménie; cf. Buturlin, 1936).

(Synonyme: Cuculus canorus Lwenlunensis Portenko, « Mitt. aus d. Zool. Berlin », 17 (3), 1931, p. 417 (oase Nia, Cachgarie, Singkiang).]

Hahite le Turkestan, vers le Nord jusqu'au 47° N. et les côtes Sud-Ouest du lac Balkach. On le trouve de même en Perse, Mésopolamie, Afghanistan, Baloutchistan, les parties occidentales de l'Asie centrale. Apparition au printemps dans la premiere moitié d'avril, départ automnal vers la fin d'août et le commencement de septembre. Quartiers d'hiver : Afrique orientale et Inde (ils restent d'ailleurs à préciser).

 Guculus saturatus horsfieldi Moore et Horsfield, « Catal. Birds Hon. East-Ind. Comp ». 1856-1858 (1857), p 703 (Java).

Le Nord-Est des parties européennes de l'U R.S.S. et de la Sibérie. Limite septentrionale : bassin du fleuve Ob : 62°30° : celui du Yénissei 66° 30°; de la Léna 64° N.; plus loin vers l'Est elle atteint les parties boisées du bassin de l'Anadyr. le Kamtchatka, les îles du Commandeur et l'archipel des Kouriles. Vers le Sud, l'oiseau atteint les parties méridionales des monts Oural, les forêts de la « sylvisteppe », de la Sibérie Sud-Ouest et la région de Touva (ci-devant terre d'Ouriankh), à l'Est toute l'U.R.S.S., la Transbaikalie exceptée. Les rencontres à l'Ouest paraissent être isolées, mais l'oiseau fut trouvé dans les parties orientales de la Lettonie, dans la région de Smolensk et Kalinin (Ostachkov). Au-delà des frontières de l'U R.S.S.; la Corée, le Japon, la Chine (N. et E). Quartiers d'hiver : Inde, Indochine jusqu'à l'Australie.

Guculus poliocephalus poliocephalus Latham, « Ind. Orn. »,
 I, 1790, p. 214 (Indes).

Le Sud de la région d'Oussourie, vers le Nord jusqu'au bassin des fleuves inma et Soutchan. Le Japon, la Corée, la Chine (N.-O. et centre), la région de l'Himalaya. Hiverne aux Indes, à Ceylan, en Indochine, aux iles Riou-Kiou. Les dates de migration restent à préciser.

 Cuculus micropterus micropterus Gould, « Proc Zool. Soc. of London », 1837, p. 137 (Himalaya).

Synonyme · Cuculus micropterus ognevi Worobiew, « Doklady Ak. Nauk U.S.S.R. », 1951, pp. 511-512 (Oussouri).]

Pendant sa saison de nadification, cet ouseau fut rencontré en U.R.S.S. autour des cours moyens des fleuves Amour et Oussouri. Il habite aussi la Mandehourie, probablement la Corée, la Chine (E. et S.-E.), l'Indochine et les Indes. En hiver, sa présence fut constatée aux Philippines et à Boneëo.

 Cuculus fugax hyperythrus Gould, « Proc. Zool. Soc. of London », 1856, p. 96 (Changhai).

A l'extrême ouest de l'U.R.S.S., l'oiseau atteint au Nord le cours inférieur du fleuve Amour (entre les rivières Goria et Khoungari). Japon, Hondo et Sikokou, Corée septentrionale, Mandchourie et Chine du Nord. En hiver : Chine méridionale, les Philippines, Bornéo (le nord) et Célèbes.

Ordo CAPRIMULGI ou CAPRIMULGIFORMES

(Engoulevents)

par N. GLADKOV

Familia Caprimulgidae

Genus Caprimulgus Linnaeus 1758

1 Caprimulgus europaeus europaeus L., « Systema Naturae », éd. X, 1758, p. 193 (Suède).

Synonyme : Caprimulgus europaeus dementievi Stegmann, « Okhrana prirody », 1948 (N° 6), p. 109 (Lac Orok-Nor, Mongolie).]

Parties septentrionales de l'aire de distribution de l'espèce en Europe et en Sibérie. Au Nord de l'U.R S.S. jusqu'à la Karélie (Medvéjiégorsk), la région d'Arkhangelsk et Teherdyn (60°30' l. N.); en Siberie occidentale jusqu'à Tobolk, Tomsk et Yénisseisk ; en Sibérie orientale : le Sud du lac Baïkal (Kiakhta, Troizkosaws) et la Daourie. La limite méridionale atteint en Europe la région de Poltawa, Saratow ; en Sibérie : les monts Mougodjary, les monts Altaï et la Transbaikalie. Au delà des frontières de l'U.R.S.S., l'Engoulevent nidifie jusqu'au 64° N. En Europe : en Scandinavie, vers le Sud, il atteint le Nord de l'Italie, la Tchécoslova quie et les Pyrénées Migrateur, il apparaît dans les parties européennes de l'UR.SS. entre la fin d'avril et le premier tiers de mai, en Sibérie en mai seulement et dans les vingt premiers jours. La migration d'automne commence vers le milien d'août et finit en octobre Quartiers d'hiver en Afri que méridionale et orientale.

 Caprimulgus europaeus meridionalis Hartert, « The Ihis », 1896. p. 370 (Grèce).

En U.R.S.S.: au Sud de la région occupée par la forme précédente et jusqu'aux frontières méridionales. A l'Est jusqu'au cours moyen du fleuve Oural et la Turkménie du SudOuest (mont Kopet-Dagh). Cette race habite aussi l'Europe méridionale, l'Afrique du Nord, l'Anatolie et les provinces caspiennes d'Iran. Hiverne en Afrique équatoriale.

 Caprimulgus europaeus zarudnyi Hartert, v Vögel Pal. Fauna », II. 1912, p. 849 (Tarbagatai).

Kazakhstan et Turkestan, au Nord jusqu'au cours inférrier du fleuve Oural et les côtes orientales de la mer Caspienne, les monts Mougadjary, le désert du Kara Koum d'Aral; vers le Nord-Est jusqu'aux contreforts de l'Altai Vers le Sud, jusqu'aux frontières de l'U'R.SS et les monts Kopet-Dagh (exclusivement), Au-delà des frontières de l'U'R SS.; au Singkiang (parties septentrionales) et en Mongolie jusqu'aux parties centrales du désert de Gobi.

Apparition au printemps vers le milieu de mars, passage surtout en avril et même au commencement de mai ; départ au commencement de septembre et même vers la fin d'août jusqu'en octobre ou même le commencement de novembre Quartiers d'hiver en Afrique équatoriale et aux Indes du Nord-Ouest.

4 Caprimulyus europaeus plumipes Przewalski, « Mongolia i strana tangoutow », II, 1876, p. 22 (Hoang-Ho)

En U.R S.S., cet oiseau apparaît accidentellement au Turkestan capturé en automne en Turkménie, au printemps au Ferghana). Habite le Sing-Kiang et la Mongolie.

 Caprimulgus aegyptius arenicolor Severtzov, « The Ibis », 1875, p. 491 (bouches de l'Amou-Daria).

En U.R.S.S., cel oiseau se rencontre dans les déserts et demi-déserts du Turkestan; vers le Nord jusqu'à la baie Karahogaz, le cours inférieur de l'Amou-Daria, les parties centrales du Kara-Kouin d'Arat et le desert Moyun-Koum, les versants du Karataou; à "UEst jusqu'aux parties centrales du Ferghana, au Tadjikistan jusqu'à Parkhar, Iran, Afghanistan, Pakistan Migrateur, passe au printemps vers la fin avril commencement de mai (dès le second tiers d'avril en Turkménie), passage d'automne en septembre Quartiers d'hiver en Afrique du Nord-Ouest. Caprimulgus indicus jotaka Temminck et Schlegel in Siebold, « Fauna Japonica, Aves », 1847, p. 37 (Japon).

Sibérie du Sud-Est entre la Transbaikalie et la région de Primorié. La limite Nord atteint Kiakhta, les parties Sud du plateau de Vilim, Srétensk, le cours supérieur du fleuve Zeya. Khabarovsk et le fleuve Gorin.

Au-delà des frontières de l'U.R.S.S. · Japon, Corée, Mandchourie jusqu'à Kanson et les confins Nord-Est de la Mongolie. Migrateur, il arrive en U.R.S.S. vers le milieu de mai et part en septembre.

Quartiers d'hiver : l'Indochine orientale et jusqu'à la Nouvelle-Guinée

Ordo CORACIADES ou CORACIADIFORMES

(Rolliers et Guépiers)

par N. Gladkov

Familia Coraciadidae

Genus Coracias Linnaeus 1758

 Coracias garrulus garrulus L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 107 (Suède).

[Synonyme: Coracias garrulus caucasica Buturlin, « Mess. Ornethol. », 1910, p. 190 (Transcaucasie).]

Niche en U.R.S.S. jusqu'aux frontières occidentales, vers le Nord jusqu'au Sud de la région de Léningrad, la région de Kostroma, les parties méridionales de la région de Kiroy. 52° L. N. dans la région des monts Oural et vers le Sud jusqu'en Ukraine, la Crimée et le Caucase : en Sibérie occidentale : jusqu'à Koustanaï, Omsk, Ust-Kamenogorsk; au Kazakhstan jusqu'a Uralsk, Aktubinsk et Sémipalatinsk. Audelà des frontières de l'U.R.S.S. on trouve le Rollier : en Europe occidentale, l'extrême Ouest et le Nord exceptés, en Afrique du Nord, en Asie Mineure et jusqu'en Palestine. Quartiers d'hiver en Afrique, au Sud de l'Equateur. Le Rollier apparaît en URSS, dans la seconde moitié d'avril, mais au Nord (Léningrad) dans la première moitié de mai ; aux pays baltes dès la fin d'avril. La migration automnale et le départ ont lieu du début d'août à fin septembre et même au commencement d'actobre.

 Coracias garrulus semenowi Loudon et Tschusi, « Ornith. Jahrbuch ». XII. 1902, p. 148 (Transcaspie).

Kazakhstan méridional (au Nord jusqu'aux parties Nord-Est de la mer d'Aral, lacs Balkach et Alaku) et le Turkestan jusqu'aux frontières de l'Etat; le Sud de la République de Turkménie et le long des vallées des fleuves Tedjen, Mourzab et Amou-Paria. En dehors des frontières de 222

l'U.R.S.S. on le trouve en Asie entre la Mésopotamie à l'Ouest, le Cachemire et le Peshawar à l'Est. Hiverne en Afriane.

Genus Eurystomus Vigillot 1816

3. Eurustomus orientalis abandus Ripley, « Proceed, Biol. Soc. Washington », 1942, p. 170 (Nankin). - Fig 18.

En U.R.S.S. on le voit en Asie orientale, régions de Khabarovsk et de Primorié, jusqu'au 50° N. (fleuves Kur et Khungari), sur les versants orientaux des monts Sikhoté-



Alin seulement jusqu'a la baie Ternei. Niche aussi au Japon. en Corée, dans l'Est et le Sud-Est de la Chine, en Assam et dans l'Himalaya, à l'Est de Kumaon Quartiers d'hiver : aux Indes, en Chine méridionale, va jusqu'à Sumatra et Bornéo Arrive en U.R S.S dans la seconde moitié de mat, quitte les lieux de nidification entre la fin d'août et le commencement de septembre.

Familia Meropidae

Genus Merops Linnaeus 1758

4 Merops apiaster L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 117 Europe Méridionale).

Zones steppiques et désertiques de l'U.R.S.S., entre l'Ukraine et les versants occidentaux des monts Altaï et contreforts du Pamir. La limite Nord est insuffisamment connue. L'oiseau est sporadique dans les parties septentrionales de son aire de nidification, laquelle s'étend à la Podolie, aux régions de Tchernigov et de Toula au Sud. Une colonie fut même trouvée dans la région de Riazan, une autre aux embouchures du fleuve Kama. Le Guénier niche le long du fleuve Samara et autour du cours supérieur du fleuve Emba. Au Sud des localités ci-dessus mentionnées, l'oiseau occupe tous les biotopes convenables. L'oiseau est très commun au Turkestan (les massifs désertiques exceptés) : il attent au Nord le lac Balkhach, la vallée de l'Ili, Séminalatinsk, Zmeinogorsk et Barnaoul. Apparitions accidentelles constatues à Mourman (presqu'île de Kola), etc. Le Guépier niche aussi en Europe occidentale, entre la presqu'île Ibérique, la Hongrie et la Roumanie ; en Afrique du Nord et en Asie entre l'Anatolie, la Palestine et le Pakistan Enfin, sa nidification paraît avoir été dûment constatée en Afrique méridionale Ses quartiers d'hiver sont situés en Afrique tropicale et méridionale et dans le Nord Ouest des Indes, Dans le Sud de l'URSS l'oiseau apparaît vers la mi-avril, en Ukraine vers la fin d'avril et les deux premiers tiers de mai. Le départ d'automne se situe entre la mi-août et septembre.

 Merops supercitiosus persicus Pallas. « Reise d verschied. Prov. d. Russ. Reichs », II. 1773, p 708 (côtes septentrionales de la mer Caspienne).

Niche en U.R.S.S. dans la Transcaucasie orientale, sporadiquement dans le Nord du Caucase (Kirlyar, Stavropol) et sur les côtes septentrionales de la mer Caspienne (cours inférieur des fleuves Volga et Oural); puis au Turkestan, en Turkménie méridionale et le long des fleuves de cette même république, entre les côtes orientales de la mer d'Aral jusqu'au cours moyen du fleuve Ili, les contreforts du Thian-Chan et le Pamir. Au Nord, le Guépier vert atteint le cours inférieur du fleuve Sary Sou et le fleuve Tchou. L'oiseau niche aussi dans le Nord de l'Egypte, en Perse, en Palestine, en Mésopotamie et au Pakistan. Migrateur, il hiverne en Afrique tropicale et méridionale. Le passage a lieu vers la seconde moité d'avrit et le commencement de mai, au printemps; en automne vers la fin d'août et en septembre (exceptionnellement en octobre).

Familia Alcedinidae

Genus Alcedo Linnaeus 1758

 Alcedo atthis atthis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 109 (Egypte).

[Synonymes: Alcedo Pullasti Reichenbach, « Handb. Spec. Orn, Investigatores, Alcedineae », 1851, p. 3 (Sibérie occidentalo.) — Alcedo pullida Zarudny, « Ornithol. Fauna Zakaspińskogo Kraya », 1860 (Transcaspie, nom. praeoccup). — Alcedo ispidu suschkini Pusanov, « Bull. Soc. Natural. Moscou », 1933, p. 15 (Crimée). 1

Cette sous-espèce niche à l'Est de la suivante et presque jusqu'à Irkoutsk, mais sa distribution en Sibérie occidentale et au Kazakhstan est sporadique et même plus ou moins disjointe. Au Nord, l'oiseau niche dans la région de Pskov, aux environs de Gdov, atteint Kostroma, Ourjoum (région de Kirov) et Birsk en Bachkirie, La limite orientale passe par le cours supérieur et moyen du fleuve Oural et les côtes occidentales de la mer Caspienne. En Asie, le Martinpêcheur niche sporadiquement en Turkménie et (en commencant par la vallée d'Amou-Daria) partout au Turkestan, Il atteint au Nord le fleuve Tchou et le lac Balkach, En Sibérie, l'oiseau se rencontre au Nord : à Omsk, Tomsk, l'Altaï oriental : à l'Est : à Atchinsk et Minoussinsk, peut-être à Irkoutsk. La nidification sporadique est établie même près de Venisseisk et aux bouches du fleuve Yéologoui (67° 30' N). En dehors des frontières de l'U.R.S.S., il nidifie en Italic méridionale, dans les pays balkaniques et le Nord de l'Afrique, entre l'Algérie et le Soudan oriental; en Anatolie, Palestine, Iraq. Perse et jusqu'au Pakistan. L'oiseau passe l'hiver en Ukraine méridionale, au Caucase, en Turkménie, etc. Passage de printemps vers la fin de mars et le commencement d'avril, en Sibérie (Altai) probablement en mai. La migration d'automne est peu connue.

 Alcedo atthis ispida L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 115 (Suède).

En U.R.S.S. : la région de Kaliningrad, la Lithuanie, la Lettonie et l'Esthonie. Se rencontre aussi dans les parties méridionales de la Scandinavie et les îles Britanniques. Sédentaire, ne fait que des déplacements irréguliers.

 Alcedo atthis bengalensis Gmelin, « Syst. Nat. », éd. XIII, 1788, p. 150 (Bengale).

Sibérie Orientale entre le lac Baikal et le cours inférieur du fleuve Amour, la région d'Oussourie (Primorié). Sakhaline, Mongolie du Nord-Est, Corée, Japon, parties Est et Sud-Est de la Chine, Indochune, Indes du Nord-Est. Philippines, Java, Sumatra et Bornéo Migrateur dans les parties Nord de l'aire de nudification.

Genus Ceryle Boie 1828

 Ceryle rudis rudis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 116 (Egypte)

Deux apparitions accidentelles à Sarepta (Volga inférieure) au xix° siècle, une autre en 1926 en Crimée.

 Ceryle lugubris lugubris (Temminck), « Pl. Color. », 1834, p. 548 (Japon).

Niche au Japon. Fut observé en septembre et en octobre 1948 à Kunashiri (archipel des Kouriles).

Genus Halcyon Swainson 1820

 Halcyon pileala (Boddaert), « Tabl. pl. Enlum », 1783, p. 41, pl. X, fig. 10 (Chine).

Fut capturé en mai 1878 à l'ilot d'Askold, près de Vladivostok. Apparition purement accidentelle.

 Halcyon smyrnensis smyrnensis (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 116 (Anatolie).

Fut capturé à Lenkoran, Transcaucasie du Sud-Est, en juin 1884 et janvier 1908. Les lieux de nidification les plus proches sont en Asie Mineure et en Perse.

Ordo UPUPAE ou UPUPIFORMES (Huppes)

par N. GLADKOV

Familia Upupidae

Genus Upupa Linnaeus 1758

 Upupa epops epops L., « Syst. Nat. », éd. X, 1758. p. 117 (Suède).

[Synonymes: Upupa vulgaris Pallas, « Zoogr. Rosso-Asiat. », I, 1811, p. 433, nom. novum. — Upupa epops loudoni Tschusi. « Ornith Jahrbuch », XII, 1902, p. 70 (Transcaspie). — Upupa epops saturatus Lonnberg, « Ark. f. Zool. », 1929, p. 29 (Kyakhta)]

Largement répandu en U.R.S.S. entre les frontières occidentales et les côtes de la mer Jaune; vers le Sud jusqu'aux frontières d'Etat. La limite septentrionale atteint la partue Sud de la région de Léningrad, les régions de Yaroslavl et de Gorki, Malmyge et les bouches du Kilmezi dans la région de Kirov, les parties Sud Est de la Bachkirie, Orenbourg et

en Sibérie occidentale — Tehelyabinsk, Kourgan, Omsk. Plus à l'Est l'oiseau atteint Barnaoul, Omsk, Atchinsk, Minoussinsk, Balagansk et peut-être Sosnovka, au Nord-Est du lac Baikal; l'oiseau se rencontre en Transbaikalie méridionale, autour du cours inférieur de Zeia et enfin près des côtes de la mer Jaune 50° N.). La Huppe habite l'Europe (l'Irlande, le Danemark et la plus grande partie des pays Scandinaves exceptés). l'Afrque du Nord, l'Arabie, l'Anatolie, etc. jusqu'à la mer de Chine.

En U.R.S.S. l'oiseau passe l'hiver en Transcaucasie (Azerbaidjan), en Turkménie, au Tadjikistan; mais ses quartiers d'hiver principaux sont en Afrique Equatoriale et en Asse du Sud-Est.

Le passage des Huppes dans le Sud (Transcaucasie, Turkestan, Turkménie) a lieu dès le commencement de mars et dure tout le mois. En Ukraine (Kharkov), il commence vers la fin d'avril. Le départ automnal a lieu entre la fin d'août et la fin septembre.

Ordo PICARIAE ou PICIFORMES

(Pics)

par N. Gladkov

Familia Picidae

Genus Dryocopus Boie 1826

 Dryocopus martius martius (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 112 (Suède).

[Synonymes: Dendrocopus martius reinhenowi Kothe, « Orn. Monatsber. », 1906, p. 95 (Oussouri). — Petus jakutorum Buturlin, « Journ. f. Orn. », 1908, p. 284 (Kolyma; Verkhoyansk). Drygocopus martius sylvifragus Riley, « Proceed. Biol. Soc. Washington », XXVIII, 1915, p. 162 (Yesso; Sakhaline). — Drygocopus martius sakhalinensis. Momiyama, « Annotations Ornithol Orient. », 1928, p. 211 (parties méridionales de Sakhaline).]

Zone des bois de conifères entre les limites occidentales de l'U.R.S.S. (où peuvent être rencontrés des spécimens faisant la trausition avec la forme suivante) et le bassin de la Kolyma, Sakhaline, Kunashiri (Kouriles). Dans le Nord, jusqu'aux monts Khibiny (presqu'ile de Kola). Mésen, le cours inférieur de la Pétchora, en Sibérie occidentale, jusqu'à 62°-64°, en Sibérie orientale, 67°-68° (Messin de Kolyma) Dans le Sud, jusqu'à 12 Volhynie (Wladimir), les régions de Tchernigov, Penza, les bois dans les steppes du Kazakhstan Nord (51°30°), Sémipalatinsk, Altaï (inclusivement). Finlande, Scandinavie, le Nord de la Mongolte, Mandchourie, le Nord du Japon, Corée. Déplacements très limités.

 Dryocopus martius pinetorum (Chr. L. Brehm), « Handb. Naturgesch. Vögel Deutschl. », 1831, p. 185 (Schwarzwald).

En URS.S.: les bots latifoliés dans les montagnes de la Crimée et du Caucase. En Europe, à l'exception de la Scandunavie (où habite la forme nominale), de la presqu'lle ibérique (sauf le Nord), des Apennins et de la Grandé-Bretagne

Genus Picus Linnaeus 1758

 Picus viridis viridis L., « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 113 (Suède).

Parties occidentales et centrales de l'U.R.S.S. en Europeentre la région de Kaliningrad, les Républiques Baltes et le cours moyen de la Volga. Dans le Nord, jusqu'à la région de Léningrad, la rivière Ounja (Makariev), les bouches de Kama. Transition peu définie vers la forme suivante dans le Sud (la limite peut être tracée — mais conventionnellement aux frontières méridionales de la R.S.F.S.R. et de la Russie Blanche). Des déplacements peu considérables vers le Sud en hiver.

Picus viridis virescens (Chr. L. Brehm), « Handb. Naturgesch. Vögel Deutschl. », 1831, p. 199 (Allemagne).

Le Nord de l'Ukraine; dans l'Est jusqu'à la région de Kharkov, dans le Sud jusqu'à Dniepropétrovsk et les parties septentrionales de la Moldavie. Tchécoslovaquie. Allemagne, Angleterre, etc. Forme douteuse.

 Picus viridis karelini Brandt, « Bull Acad. Sci. St. Pétersb. », 1841, p. 12 (Perse septentrionale).

[Synonymes: Genicus Saundersi Taczanowski, & Journ. f. Orn. », 1873, 349 (Lagodekhi, Georgie). — Picus viridis romaniae Stresemann, & Anzeiger Ornith. Geselsch. Bayern », 1919, p. 5 (Moldavie et Valachie).]

Caucase, Turquie, Perse septentrionale, quelques localités en Iraq, etc.; Europe entre la Hongrie et la Grèce, Italié. Capturé dans les parties occidentales des monts Kopet-Dagh, en Turkménie (nidification probable).

 Picus squamatus flavirostris (Menzbier), « Bull. Soc. Natur, Moscou », 1886, p. 440 (Murghab.). — Fig. 19.

[Synonymes: Gecinus gorii Hargitt, « The Ibis », 1887, p. 74 (Ibis », 1887, p. 301 (Ibis », 1887, p. 301 (Ioom. emend).]

En UR.S.S.: en Turkménie dans la vallée du Murghab.



Fts. 19

Perse orientale, Afghanistan, Baloutchistan, dans l'Est jusqu'aux confins occidentaux de l'Himalaya.

 Picus canus canus Gmelin, « Syst. Nat. », éd. XIII, 1788, p. 434 (Norvège).

Synonyme: Picus canus dzieduszyckii Domaniewski, & Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. », 1925, p. 75 (Lvow).]

Europe orientale et Sibérie occidentale, à l'Est jusqu'au cours inférieur des fleuves Nijnaia Toungouzka et Léna, les régions entre Krasnoyarsk et Tomás : Zmeinogorsk et Sémi-palatinsk. Dans le Nord (à part quelques captures sporadiques) entre Léningrad, les sources de Vétlouga, le cours supérieur de la Péthora (Oust-ounia), les bouches de l'Ir-

tych et la région située immédiatement au Nord du fleuve Angara. Dans le Sud : jusqu'au delta du Dnièstre, un peu au Sud de Dniepropétrovsk sur le Dnièpre, jusqu'aux bouches de la Volga, Bouzoulouk et Orenbourg. Au-delà des monts Oural jusqu'à Tioumen, Tara, Sémipalainisk. Europe centrale et occidentale. Les données sur la migration hivernale du Pie vert en Transcaucasie restent douleuses, mais à cette saison l'oiseau n'est pas rare dans le Caucase septentrional

 Picus canus biedermanni Hesse, « Orn. Monatsber. », 1911, p. 183 (Altai).

Altaī (vers l'Ouest jusqu'à Zaissan), Sayan, Transbaikalie. Dans la région du lac Baikal jusqu'aux côtes septentrionales; dans l'Est jusqu'aux rivières Onon et Argoune. Mongolie septentrionale (Khangai, Tarbagatai).

 Picus canus yessoënsis Stejneger, « Proceed. U. S. Nat. Mus. », p. 106 (Hokkaîdo).

Synonyme: Picus conus perpallidus Stejneger, o.c., 1886, p. 107 (Sidémi, région oussourienne).]

La région de Primorié jusqu'à la rivière Khoungari, dans le Nord; les parties méridionales de Sakhaline; la nidification dans la vallée du cours moyen du fleuve Amour reste incertaine. Mandehourie, Corée. Chine Nord-Est. Hokkaïdo.

Genus Picoides Lacépède 1799

10 Picoides tridactylus tridactylus (L.), « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758, p. 114 (Suède).

'Synonymes - Apternas crissoleucus Reichenbach, « Handb. Spec. Orn. Scansores Picnae », 1884, p. 362 (Irtyche) - Piccudes vardensis Buturlin, « Orn Monatsber. », 1907, p. 9 (« Russu orien tale et Shérie occidentale »). Piccides subhalinensis Buturlin, o. c., p. 9 (Sakhalmet). Piccides tridactylus stechour Sachtleben, « Anzeiger Orn. Gesellsch. Bayern », 1920. p. 20 (Lithuanie). − Piccides tridactylus kolymensis Buturlin, « Mess. Ornith. », 1917, p. 13 (Sredne-Kolymsk).)

Zone des bois de constères en Europe et en Asie ; des

frontières occidentales de l'U.R.S.S. jusqu'à la région de l'Anadyr (Markovo), les côtes de la mer d'Okhotsk et de la mer Jaune, Sakhaline. Dans le Nord jusqu'à la limite de la zone boisée, soit le cercle arctique (environ). Dans le Sud jusqu'à la Russie Blanche (réserve forestière de Biélovége). Régions de Smolensk (Roslawl), Moscou, la vallée de la rivière Soura, le cours moyen de l'Oural, en Sibrie occidentale au Sud de Tara et de Tomsk, à Barnaoul. Dans l'Altaï, c'est la sous-espèce suivante Mongolie (Kentei et Khangai), Mandchourte septentrionale, Corée du Nord-Est. Le Nord de la Pologne. Scandinavie. Sédentaire et erratique (invasions irrégulières jusqu'à Kalouga, Toula, Voronège).

 Picoiides tridactylus tianshanicus Buturlin, « Orn. Monatsber. », 1907. p. 8 (Thian-Chan).

[Synonymes : Picoides tridactylus altaicus Buturlin, & Orn. Monalsber. », 2, 1907, p 9 (Altai). — Picoides tridactylus dzungari cas Buturlin, o. c., p. 9 (Djoungarie).]

Bois de pins des monts Thian-Chan et Altai C'est à cette forme qu'appartiennent probablement les oiseaux habitant les versants Nord-Ouest des monts Tarbagataï.

 Picoides tridactylus albidior Stejneger, « Proceed U S. Nat. Mus. », 1885, p. 321 (Kamtchatka).

Kamtchatka. Les oiseaux de la région du cours supérieur du fleuve Anadyr se rapprochent de cette race.

 Picoides tridactylus alpinus Chr. L. Brehm, « Handb Naturgesch. Vög. Deutschl. », 1831, p. 194 (Suisse).

A cette forme des montagnes de l'Europe centrale, occidentale et méridionale appartiennent les Pics tridactyles des Carpathes.

Genus Dendrocopos Koch 1816

14 Dendrocopos major major (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1, 1758, p. 114 (Suède).

[Synonymes: Picus Cissa Pallas, « Zoogr. Rosso-As. », 1811,

p. 412 (nom. nov. Russie et Subérie). Picus brevirostris Reichenbach. e Handh. spec. Orn Scans. », 1884, p. 385 (17tych). — Dendrocopus major mongolus Donnberg, « Arch. f. Zool. », 1909, p. 24 (Kiakhta). — Dendrocopus major kriptirorum Buturlin, « Mess. Ornith. », 1910, p. 202 (Sémipalatinsk). Dendrocopus major sibiricus Buturlin, oc. c., p. 201 (Olekminsk). — Dryobates major rosticus Domaniewski, « Ann. Mus. Zool. Pol. », 1925, p. 81 (Saratow).]

Europe orientale et Asie septentrionale, vers l'Est jusqu'aux côtes de la mer d'Okhotsk, Dans le Nord jusqu'aux toundras boisées et le 67° dans la presqu'île Kanin, En Sibérie occidentale, le Pic épeiche est commun dans le bassin de la rivière Kazym (circa 64° N.), il atteint Koureika dans la vallée du Yénisser; en Sibérie orientale, la limite passe au Nord du Vilioui et de la Nijnaia Toungouzka, dans les montagnes de Verkhoyansk entre les fleuves Yana et Aldan, dans le bassin de la rivière Gizbiga. Comme la transition vers la forme suivante (D. m. candidus) est clinale, les limites méridionales de la distribution de la race nominale ne peuvent être déterminées que conventionnellement. Elles passent par la région des monts Carpates, au Nord de Tchernigov et de là vers Saratov, près de la rivière Ilek, dans le Kazakhstan, le cours supérieur du fleuve Irtych (près des houches de la rivière Boukhtarma). L'oiseau se rencontre en Mongolie (Kentei et Khangaï) et en Mandchourse du Nord. La limite entre la race nominale et la forme japonicus est située dans la région du cours inférieur du fleuve Amour (environ). Scandinavie.

Ce Pic est sédentaire mais il entreprend des invasions irrégulières vers le Sud et le Sud-Ouest.

 Dendrocopos major candidus (Stresemann), « Anz. Ornith, Gesellsch. Bayern », 1919, p. 10 (Roumanie).

Le Sud-Ouest des parties européennes de l'U.R.S.S. Au Sud de la race précédente, entre les monts Carpates et Savatov dans le Nord. Habite les forêts des vallées des fleuves Roumanie, Hongrie. Erratique (vers le Sud) en hiver. 16. Dendrocopos major tenuirostris (Buturlin), « The Ibis », 1906, p. 412 (Kutaïs).

Synonyme : Dryobates major kurae Laubmann, & Ornith, Jahrbuch >, 26, 1915, p. 145 (Tiflis).

Crimée, Caucase (Talvche excepté),

17. Dendrocopos major poelzami (Bogdanov), « Ptitsy Kawkaza », 1879, p. 121 (Lenkoran).

Transcaucasie du Sud-Est (Lenkoran et Talvche), Perse septentrionale (massif d'Elbourz). Une capture à Karakala, Kopet Dagh occidental, en Turkménie

18. Dendrocopos major kamtchaticus (Dybowski), « Bull Soc. Zool. France », p. 368 (Kamichatka)

Kamtchatka; accidentel dans la région de l'Anadyr, à Gizhiga, dans l'île Béring.

19. Dendrocopos major japonicus (Seebohm), « The lbis ». 1893, p. 24 (Hokkaïdo).

Synonyme : Dendrocopos japonicus tscherskii Buturlin, Nacha Okota », 1910, p. 53 (lac Khanka)

La région d'Oussourie, Sakhaline, îles Chantar, Kouriles (Urupu-Kunachiri). Hokkaïdo, Hondo (dans le Nord), Corée Nord-Est, Mandchourie

20. Dendrocopos major tianchanicus (Buturlin), « Mess. Ornith >, 1910, p. 200 (Djarkent).

Bois de conifères du Thian-chan central et oriental.

 Dendrocopos leucopterus leptorhunchus (Severtzov). « The Ibis », 1875, p. 487 (Tachkent)

Synonymes: Dryobates leucopterus leptorhynchus natio kore jewi Zarudny, « Izvestia Turkestanskogo Otdela Russkogo Geo graphitcheskogo Obstchestva », 1923, p. 95 (Kouldja). bates leucopterus leptorhynchus natio buchurensis Zarudny, o c , p. 97 (Khazret-baba, Tadjikistan).]

Turkestan entre Karataou et Balkhach, Souydoun (en Singkiang) au Nord, la vallée du fleuve Piandje, Samarkand et les montagnes Koughitan au Sud.

Dendrocopos leucopterus albipennis (Buturlin), « Semia okhotnikov », 1908, mars 1915 (Tédien).

[Synonymes: Dendrocopos major transcaspicus Zarudny,

« Ornith. Monatsber. », 1908, p. 66 (Transcaspic). - Dryobates leucopterus ablipennis natio jaxarlenski Zarudny, « Livestia Turkestanskogo otdel a Russkogo Geographitcheskogo Obstchestva »,
1923, p. 100 (cours inferieur du fl. Syr-Daria-).

Les plaines de Turkestan : Turkménie et Kara-Kalpakie (jusqu'au della de l'Amou-Daria), la vallée du Syr-Daria ; dans les forêts des vallées de fleuves et celles de saxaoul dans le désert.

 Dendrocopos leucopterus spangenbergi Gladkov, « Ptitsy Sovietskogo Soïouza », I, 1951, p. 588 (Arkit).

Les parties méridionales des monts Tchatkal en Ferghana (Sary-Tchilek, Arkit, Arslanbob). Aire de distribution très peu considérable.

 Dendrocopos syriacus transcaucasicus (Buturlin), a Mess. Ornith. », 1910. p. 193 (Transcaucasie).

Transcaucasie : Arménie (jusqu'à 1800 m. d'albtude) et Géorgie : trouvé en hiver dans l'Azerbaidjan Kurdamir). Provinces sud-caspiennes de la Perse. Détails de la distribution peu connus.

Dendrocopos syriacus baleanicus (Gengler et Stresemann).
 Anzeiger Ornith. Gesellsch. Bayern ». 1919, p. 2 (Macédoine, Serbie, Bulgarie).

En U.R S.S., cet oiseau habite la région transcarpatienne et celle du cours supérieur du Dniestre (Khotine, Zalechlchiki) Dendrocopos leucotos leucotos (Bechstein), « Ornith. Taschenbuch », 2, 1803, p. 66 (Sılésie).

Synonymes: Dendrocopus leuconolus ussurrensis (Buturlin), e- Izvestia Kawkazskogo Muzera », 1907, v. 3, p. 47 (Sidémi). — Bryobates leuconolus ussurianus (Clark), e- Proc. U.S. Nat. Mus. », XXXII, 1907, p. 473 (Oussourie). Dendrodomus leuconolus clarki (Buturlin), e- Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbourg », XIII, 1998, p. 234 (nom. emend.). — Dendrodromus leuconolus saghalinensis Yamashina, e- Tori », VII, 1931 (Sakhaline). — Dendrodromus leucolos slechouri Sachilleben, e- Verhandl. Orn. Gesellsch. Bayern », 1919, p. 181 (Grodon).]

L'aire de distribution est disjointe. La partie occidentale comprend la Russie européenne dans le Nord jusqu'à Léningrad (et peut-être le Sud de la Karélie), Kostroma, Kirov (cí-dev. Viatka). Zone peuplée par les populations intermédiaires entre la race nominale et D. L. urglensis, s'étend entre Viatka et la rivière Kama jusqu'à Syzran, sur la Volga La limite méridionale passe vers Dniépropétrovsk ; à l'Ouest du Dnienr, l'oiseau niche jusqu'en Volhynje et Podolie, La nartie orientale de l'aire de la forme nominale comprend la partie de la Sibérie orientale située entre le lac Baïkal et l'île Sakhaline Dans le nord, l'oiseau atteint les côtes septentrionales du lac Baikal, Avan, les sources de la rivière Aldan et Avan (mer d'Okhotsk). Dans le Sud, jusqu'aux frontières de I'U'.R.S.S. et en Mongolie septentrionale (monts Kentei), Corée et la Chine septentrionale. Europe occidentale et centrale (en Scandinavie jusqu'à 64°), dans le Sud de la Finlande, en Pologne, dans la majeure partie de la Tchécoslovaquie, en Autriche et en Bavière : accidentel en France et en Suisse

 Dendrocopos leucotos uralensis (Malherbe), « Monogr. Pic », I, 1861, p. 792 (Oural).

En Europe, à l'Est de la race précédente ; Sibérie jusqu'au lac Baikal ; dans le Nord jusqu'à 61° dans les monts Oural, en Sibérie occidentale — sporadiquement __ipsqu'aux bouches du fleuve Irtych et même dans les bassins de l'Elogou' et du Taz , en Yakoutie dans la région des sources du Villoui : dans le Sud jusqu'à la ligne Orsk-Tchkalov (environ) et la limite méridionale des sylvisteppes en Sibérie occidentale.

28. Dendrocopos leucotos woznesenskii (Buturlin), « Izvestia Kaykazskogo Museia », 1907, p. 47 (Kamtchatka).

Habite les forêts de houleaux du Kamtchatka.

 Dendrocopos leucolos subcirris (Stejneger), « Proceed. U. S. Nat. Mus. », 1886, 113 (Hokkaido).

[Synonymes: Dryobates leucotos yamashinae Bergmann, « Arch f. Zool., 1931, p. 4 (Kunastiri).)

Hokkaido (Japon); Kunachiri (Kouriles).

 Dendrocopos leucotos carpathicus Buturlin, « Izv. Kavk. Museia », 1907, p. 47 (Boukovine).

La région des monts Carpates en U.R.S.S.; la Roumanie, la Hongrie et les parties orientales de la Tchécoslovaquie

 Dendrocopos leucolos lilfordi (Sharpe), « Ann. and Mag. Nat. Hist. », VIII, 1871, p. 436 (Epire).

[Synonymes: Dryobales leucotos caucasicus Tschchikwisch wili, « Bull. Mus. Géorgie », 1929, p. 281 (Borjom). — Dryobales lilfordi ponticus Buturlin, « Pulsy Severnogo Kavkaza », 1929, p. 14 (Khosta).]

Transcaucasie ; la région du cours supérieur de la rivière Bélaia, le Caucase du Nord. Asie Mineure et presqu'île balkanique

Dendrocopos medius medius (L.), « Syst. Nat. », éd. X,
 I, 1758, p. 11 (Suède).

Dans l'Ouest et le Sud-Ouest des parties européennes de l'ark.s.S. La limite orientale et septentrionale passe de la région de Kaliningrad (Kenigsberg) à celle de Pskow (Ostrow) et jusqu'aux parties Sud des régions Toula, Kalouga et la rivière Bitioug, dans la région de Voronège. Dans le Sud jusqu'à la région de Kharkov, le Nord de la région de Dniépropétrovsk et en Moldavie. Largement répandu en Europe occidentale, à l'exception du Nord de la Scandinavic, de la presqu'lle ibérique et des îles Britanniques.

 Dendrocopos medius caucasicus (Bianchi), « Ann. Mus. Zool, Ac. Sci. St. Pétersbourg », IX, 1904, p. 1 (Caucase septentrional).

Synonymes: Dendrocopos medius colchicus Buturlin, « Mess. Ornith. », 1910, p. 196 (Koulais). — Dryobates medius transcaucasteus Buturlin, « Orn. Monatsber. », 1912, p. 64, nom. emend. Dryobates medius laubmanni Götz, « Verhandl. Orn. Ges. Bayern », 1923, p. 321, nom. emend.

Le Caucase et les parties voisines de la Perse.

 Dendrocopos minor minor (L), « Syst. Nat. », éd. X. I, 1758, p. 114 (Suède).

[Synonymes: Dryobates transitious Loudon, ε Orn. Monatsber, » 1944, p. 77 (Letionie). — Dryobates munor βambergi Doma niewski, ε Ann. Zool. Mus. Polon. », 1927, p. 77 (Laponie). — Dryobates minor membieri Domaniewski, o. c., p. 71 (Saratov). - Dryobates minor oblivius Gavrienko, ε Utchenyi Zapiski Poltawskogo Pedagogutchskogo Instituta », VI, 1948, p. 126 (Ukraine).

Cette forme de Pic-épeichette niche en U.R.S.S. entre ses frontières occidentales et les parties centrales de la Sibérie jusqu'à Omsk environ. le cours moyen du Yénissei et le cours inférieur de la Nijnaia Toungouzka (une zone de transition vers la forme suivante est large et peu connue dans ses détails). Dans le Nord jusqu'à la limite des bois, dans le Sud jusqu'aux parties centrales de la Moldavie, les cours supérieurs des rivières Ingoul et Ingouletz, presque jusqu'à Dnié-propétrovsk, la région de Kharkov (Izioume) et les limites septentrionales des steppes situées entre la Volga et l'Oural; en Sibérie jusqu'à Tioumen et Omsk (environ). Finlande, Scandinavie. Pologne. Entreprend des déplacements assez considérables mais irréguliers (invasions).

 Dendrocopos minor mangolicus (Buturlin), « Ann. Mus. Zool. Acad. Sci. St. Pétersbourg », XIII, 1908, p. 242 (Mongolie N.-O.).

[Synonyme: Xylocopus minor neglectus Portenko, « Fauna pitts vnépoliarnoi tchasti Severnogo Ourala », 1937, p. 80 (Omsk).1

Sibérie à l'Est de la région d'Omsk et jusqu'au Baïkal. Dans le Sud dans les bois de Koktchétay, ceux de la steppe Koulounda et Zaïssan, Mongolie du Nord (monts Khangai).

- Dendrocopos minor kamtschatkensis (Malherbe),
 Monogr. Pic. >, 1861, I, p. 115 (mer d'Okhotsk).
- Sibérie orientale. Dans le Nord jusqu'au cours moyen de la Nijnaia Toungouzka (Olekminsk environ) et la côte nord de la mer d'Okhotsk (Magadan). Dans le sud jusqu'aux monts Stanowoï, la rivière Chülka et la Transbaïkalie. Monts Kentei en Mongolie.
- Dendrocopos minor amurensis (Buturlin), « Ann. Mus. Zool, Ac. Sci. St. Pétersbourg », XIII, 1908, p. 243 (cours inférieur du fleuve Amour).

Synonymes: Xylocopus minor minutillus Buturlin, « Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Pétersbourg », XIII, 1908, p. 246 (Sidémit). — Leuconotopicus minor yamashtnai Momiyama, « Annot. Orn. Orientalis », 1928, I, № 4, p. 205 (Sakhaline).]

Régions du cours moyen et inférieur de l'Amour ; région d'Oussourie ; Sakhahne ; lles méridionales de l'archipel des Kouriles Mongolie du Nord-Est (bassin de la rivière Tola), Mandchourie, Corée ; Hokkaïdo.

 Dendrocopos minor inunaculatus Stejneger, « Proceed. Biol. Soc. Washington », 1884, p. 98 (Petropavlovsk, Kamtchatka).

Kamtchatka, la terre des Koriaks (Gizhiga, Penjina) et les parties occidentales de la région de l'Anadyr.

39 Dendrocopos minor colchicus (Buturlin), « Ann. Mus. Zoof. Ac. Sci. St. Pétersbourg », XIII, 1908, p. 249 (région de Kouban).

'Synonymes: Dryobates minor ernsti Domantewski, « Acta Orn. Mus Zool. Pol. », 1923, p. 80, nom. emend. Dryobates minor harletti Domaniewski, « Ann. Mus. Zool. Pol. », 1927, p. 90 (Tiflis).]

Caucase, à l'exception de l'extrême Sud-Est.

Dendrocopos minor quadrifasciatus (Radde), « Ornis Caucasica », 1884, p. 248 (Lencoran).

[Synonyme: Leuconotopicus minor hyrcanus Zarudny et Bilkewitch, « Mess. Orn. », 1913, p. 21 (Astrabad).] Transcaucasie du Sud-Est, Talyche et Lenkoran. Provinces sud-caspiennes de la Perse, à l'Est jusqu'à Astrabad.

 Dendrocopos kizuki kurilensis (Bergman), « Arch. f. Zool. », 1931, p. 5 (Kouriles).

[Synonymes: Yungipicus kızuki kurodae Bergman, o. c., p. 5 (Etorofou, Kouriles). — Dryobates kizuki nagamichii Bergman, zur Kenntnis nordostasiat. Vögel », 1935. p. 211, nom. emend.]

Iles Kunashiri et Etorofou de l'archipel Kouriles.

 Dendrocopos kizuki seebohmi (Hargitt), « The Ibis », 1884, p. 100 (Hokkaido).

[Synonyme: Yungipicus kizuki ijimae Taka-Tsukasa, & Dobutsu Zashi >, 1922, p. 292 (Sakhaline).]

Parties méridionales de Sakhaline ; Hokkaïdo.

 Dendrocopos kizuki permutatus (Meise), « Abhandl. u. Berichte Mus. Dresden », XVIII, 1934, p. 53 (Sidémi).

Parties méridionales de la région oussourienne au Sud des rivières Iman et Psoukhoun. Corée septentrionale, Mandchourie. Forme douteuse.

Dendrocopus nanus doerriesi Hargitt, « The Ibis », 1853,
 p. 140 (île Askold).

La distribution en U.R.S.S. coîncide avec celle de l'espèce précédente. Mandchourie de l'Est et du Sud-Est ; Corée.

Genus Jynx Linnaeus 1758

Jynx torquilla torquilla L., « Syst. Nat. », éd. X, I, 1758,
 p. 112 (Suède).

Synonymes: Jynx torquilla hyrcana Zarudny, « Mess. Orn. », 1913, p. 140. Recht. Jynr torquilla harterti Poliakov, « Mess. Ornith. », 1915, p. 135 (Altaï occidental). — Jynx torquilla zarudnyi Loudon, « Örnith. Monatsber. », 1912, p. 44 (Transcaspie).]

Entre les frontières occidentales de l'U.R.S.S. et la région du lac Baîkal (et peut-être du fleuve Aldan). Dans le Nord jusqu'à Arkhangelsk, le cours supérieur du fleuve Kama, Bérezov sur l'Ob, le bassin de l'Elogoui et Verkhne-Imbatskoë sur le Vénissei. Les oiseaux habitant le bassin du fleuve Vilioui appartiennent peut-être à la forme suivante. Dans le Sud : en Moldavie, les bouches du Dniestre : absent des steppes de l'Ukraine : s'étend jusqu'à Stalingrad sur la Volga ; les bouches de la rivière Ilek et le cours moven de l'Oural. En Sibérie occidentale jusqu'à Sémipalatinsk et Zaïssan Absent des steppes sibériennes, celles de Kazakhstan, Maigré les données de la littérature, le Torcol ne niche point dans le Turkestan. Dans les parties méridionales de son aire sibérienne. l'oiseau atteint les monts Savan et le lac Baikal. Crimée, Caucase, Largement répandu en Europe centrale et occidentale. Perse du Nord-Ouest, Hiverne surtout en Afrique et oux Indes Arrive en avril ou vers le commencement de mai ; part surtout dans la seconde quinzaine d'août.

Jynx torquilla chinensis Hesse, « Orn. Monatsber. », 1911,
 p. 181 (Tsingtau, Chine).

Synonymes: Jynx torquilla intermedia Stegmann, € Bull. Brit. (Irn. Club >, XLII, 1927, p. 73 (Sibérie orientale) Jynx torquilla incognita Stachanov, € Bull. Brit. (Irn. Club >, 1933, p. 250 (cours supérieur du Hoang-Ho).]

Sibérie orientale, à l'Est du lac Baikal (peut-être autour du fleuve Vilnoul) jusqu'à Sakhaline et la région oussourienne. Dans le Nord jusqu'à Ayan et les îles Chantar (mer d'Okhotsk). Mongolie septentrionale. En hiver, aux Indes, en Birmanne, en Chine méridionale. Arrive en mai, part en août et en septembre.

Ordo MACROCHIRES ou MICROPODIFORMES

(Martinets)

par N. Gladkov

Familia Apodidae

Genus Apus Scopoli 1777

 Apus apus apus (L.), « Syst. Nat. », éd. X. 1758, p. 192 (Suède).

En U.R.S.S., l'aire de nudification du Martunet noir s'étend entre les frontières occidentales du pays et la Transbaïkalie (région de Tchita et de Tchikol). Au Nord Jusqu'à Tuloma (67°30°. Airkhangelsk, Ust-Zylma (bassin de la Pétchora); 62° N. dans la région des monts Oural; 58°30° en Sibérie occidentale et jusqu'aux côtes septentrionales du lac Baïkal et Olekminsk (60° N.). Au Sud jusqu'aux frontières de PU.R.S.S., le Turkestan excepté. Au-delà des frontières de PU.R.S.S., le Martinet noir babite l'Europe, l'Afrique du Nord, l'Asie Mineure et les provinces caspiennes de la Perse. Migrateur. il hiverne en Afrique tropicale et méridionale, et à Madagascar.

Au Sud de PU.R.S.S., les Martinets apparaissent au printemps vers fin mars - commencement d'avril; dans les parties centrales, vers le dernier tiers de mai; au Nord, vers la fin de mai et le commencement de juin.

Départ automnal en août ; au Sud, les oiseaux se rencontrent encore dans la première moitié de septembre

Apus apus pekinensis (Swinhoe), « Proceed. Zool. London », 1870, p. 435 (Pekin).

Synonymes: Apus apus marwitzi Reichenow, & Ornith.
Manuslber. >, 1906, p. 171 (Vembere, Afrique orientale) — Apus apus turkestanensis Zarudny, « Ornithol. Messager >, 1911, p. 142 (Turkménie).]

Habite le Turkestan, atteint au Nord : la ligne Karabogaz (cours inférieur du Syr-Daria), lac Zaïssan, Palestine, Méso-

potamie, Perse (les provinces caspiennes exceptées), Afghanistan, Chine et Mongolie. Hiverne en Afrique et aux îles Andaman.

 A pus melba melba (L.), « Syst. Nat. », éd. X, 1758, p. 192 (Gibraltar).

Synonymes: Apus melba tuneti Tschusi, « Ornithol. Jahrb. ».
15, 1904, p. 123 (Tunis). — Apus melba petrensis Bangs, « Proc. Biol Soc. Wash. », 24, 1911, p. 195 (Palestine).]

En U.R.S.S.: Crimée, Caucase, montagnes du Turkestan; également en Europe méridionale et en Afrique septentrionale; en Asie entre la Perse, l'Anatolie et la région de l'Himalaya (jusqu'à l'Assam à l'Est). Hiverne en Afrique orientale, au Sud de l'Arabie, aux Index.

Arrive en Turkménie dans la première moitié d'avril, au Caucase et en Crimée au commencement de mai (première quinzaine).

4 Apus pacificus pacificus (Latham), « Ind. Orn. Suppl. », 1801, p. LVIII (Australia).

[Synonymes, Hirando optis var. leucopygia Pallas, « Zoogr. Roosania, », 1811, p. 369 (Balkal). Micropus parcijeus kurodae Domaniews, « Acta Orn. Mus. Zool. Polonici », 1, 1933, p. 80 (Gr. Mus. Zool. Polonici », 1, 1933, p. 80 (Gr. Mus. Zool. Polonici », 1933, p. 80 (Petropavjovsk, Kamt Chalkal).

Asie orientale. En Sibérie, ce Martinet atteint à l'Ouest le bassin du fleuve Tom, le cours moyen de la Nijnaia-Tounggu/ka et Yénisseisk; on le rencontre aussi dans la régon d'Akmolinsk jusqu'au lac Chiutchiè et les monts Air-Taon. A l'Est jusqu'au Kamtchatka, les iles Kourles et Sakhaline. La limite Nord passe sous le 64° dans le bassin de la Nijnaia Tounguzka et à l'embouchure du Vihoui, 67° dans les monts Verkhoyansk. Nijne kold, misk et Girhiga. Au-delà des frontières de l'U.R.S.S.: en Mongolie du Nord, en Chine Nord-Est et Est, en Corée, au Japon Migrateur, il arrive entre la fin avril et le dernier tiers de mai. Départ entre la première moite d'août et la première moité d'août et la première moité de septembre Hiverne en Australie et en Asie du Sud-Est

5. Apus affinis galileiensis Antinori, « Naumannia », 1855, p. 307 (Palestine).

Synonyme : Micropus koenigi Reichenow, « Ornithol. Monatsb. », 2, 1894, p. 191 (Diebel-el-Medi, Tunisie).

Habite les montagnes des parties méridionales du Turkestan : Kopet-Dagh, Giaz-ghédyk, Nura-Taon, Baïssoun, Ghisser et Kuliab. On le trouve aussi en Afrique du Nord, Palestine, Mésopotamie, Perse, Afghanistan. Hiverne en Afrique équatoriale et en Arabie méridionale.

Genus Hirundapus Hodgson 1936

6. Hirundapus caudacutus caudacutus (Latham), « Ind. Orn. Suppl. », 1851, p. LVII (Australie).

Parties méridionales de la Sibérie entre le bassin de Vassyngan (58°30' N., 78° E.) et les îles Sakhaline et Kouriles. En Sibérie orientale atteint la région d'Olekminsk au Nord (fut rencontré comme visiteur accidentel à Yakoutsk), le cours inférieur du fleuve Amour, 46° N. à Sakhaline. Au Sud jusqu'aux monts Altaï et Sayan, à l'Est de ces derniers jusqu'aux frontières. Mongolie orientale, Mandchourie, Corée, Japon (Hokkaïdo, Hondo). Migrateur, arrive en mai, part vers la fin d'août et en septembre. Quartiers d'hiver en Australie et Tasmanie.

TABLE DES MATIERES

| Préface | 5 |
|--|-----|
| Introduction | 9 |
| Gulli ou Galliformes (Gallinacés), par G. Dementiev | |
| Famille: Tetraonidae | 11 |
| Turnices ou Turniciformes (Hémipodes ou Cailles batail- leuses), par G. DEMENTIEV | |
| Genre: Turnix | 36 |
| Columbae ou Columbiformes (Pigeons et Tourterelles), par G. DEMENTIEV | |
| Famille : Columbidae | 37 |
| Pterocletes ou Pteroclidiformes (Gangas et Syrrhaptes), par G. DEMENTIEV | |
| Famille : Syrrhaptidae | 47 |
| Ralli ou Ralliformes (Râles), par N. GLADKOV | 52 |
| Taining . Humand | |
| Grues ou Gruiformes (Grues), par G. DEMENTIEV Famille: Gruidae | 59 |
| College Colleg | |
| Otides ou Otidiformes (Outardes), par G. DEMENTIEV Famille: Otididae | 66 |
| Limicolae ou Charadriiformes (Echassiers), par N. Gladkov | |
| Famille : Burhinidae | 70 |
| » Glareolidae | 71 |
| > Charadriidae | 73 |
| y (miniaritade, | |
| Lari ou Lariformes (Labbes, Mouettes, Goélands, Sternes), par G. Dementiev | |
| Famille : Laridae | 110 |
| Alcae ou Alciformes (Guillemots et Macareux), par | |
| Famille : Alcidae | 131 |
| Gaviae ou Gaviiformes (Plongeons), par G. Dementiev | |
| Famille Comides (Francisco) | 142 |

Picariae ou Piciformes (Pics), par N. GLADKOV

Macrochires ou Micropodiformes (Martinets), par N. Gladkov

228

242

TABLE DES ILLUSTRATIONS

| | | | | | | | Luges |
|------|--|-----|----|--|--|--|-------|
| Fig. | 1, Lyrurus mlokosiewiczi . | | | | | | 15 |
| , | 2, Falcipennis falcipennis . | - | | | | | 20 |
| , | 3, Francolinus francolinus . | | | | | | 26 |
| > | 4. Tetraogallus caucasicus . | | | | | | 27 |
| > | 5. Syrrhaptes tibetanus | | | | | | |
| > | 6, Grus leucogeranus | | | | | | |
| , | 7. Burhinus oedicnemus . | | | | | | |
| , | 8. Chettusia lencura | | | | | | |
| , | 9. Eurunorhunchus pygmeus | | | | | | 89 |
| , | 10. Ibidorhuncha struthersii | | | | | | 107 |
| , | 10, Ibidorhyncha struthersii 11, Rhodostethia rosea | | | | | | 113 |
| , | 12, Lunda cirrhata | | | | | | 141 |
| 2 | 13, Philacte canagica | | | | | | 161 |
| 5 | 14, Aix galericulata | | | | | | 176 |
| | 15, Somateria fischeri | | | | | | 188 |
| > | 16. Mergus squamatus | | | | | | 191 |
| 2 | 17. Butorides strialus amurens | | | | | | 210 |
| | 18. Eurystomus orientalis abu | ndı | 15 | | | | 222 |
| | 19, Picus squamatus flavirostr | is. | | | | | 230 |
| | | | | | | | |

